

دكتور/ سينوتو حليم دوس

# السراجون لجامعة الإنسان

## حياً أو ميتاً



المكتبة الأكاديمية

# استخراج الاتصال

حیا اور میتا



الناشر

المكتبة الأكاديمية

1999

بسم الله الرحمن الرحيم



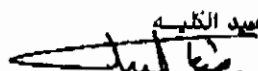
الاستاذ الدكتور / سينوثر حليم دوس

الاستاذ بالمركز القومي للبحوث العلمية

تحية طيبة . . وبعد

ننشرف بدعوة سعادتكم بالقاء محاضرة في موضوع " الاستنساخ " في الندوة التي تقييمها اللجنة التأسيسية  
باتحاد طلاب الكليه وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٩٩٢/٤/٢٩ ، الساعة الثانية عشر ظهرا .  
شكراً لحسن تعاونكم معنا ،

وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ،

عبد الكتبه  
  
أ.د. محمد رضا الصد

## **مقدمة**

تساؤلات عديدة طرحت نفسها على الساحة العالمية عندما اعلنت المدرسة الاسكتلندية مولد النعجة دوللى بدون تزاوج بين ذكر وأنثى - وبناء على خلفيات سابقة ورصيد علمي في مجال الهندسة الوراثية - امكן استخدام القياس في محاولة للإجابة عن سؤال : هل يمكن استنساخ الإنسان حيا ؟ هل يمكن استنساخ الإنسان ميتا ؟

وعندما وجهت إلى الدعوة من زميل الدراسة في الستينيات بجامعة برمنجهام بالإنجليزية الاستاذ الدكتور محمد رضا العدل عميد كلية التجارة - جامعة عين شمس. حفظني ذلك على تكميله دراسات كنت قد بدأتها بالمعهد الطبي (AMC) Academisch Medisch Centrum بامsterdam بهولندا فجمعت شتاتها والقيت محاضرتى في شهر مايو الماضي وتلقيت في نهاية المحاضرة مجموعة مكتوبة من الأسئلة - اجبت عن بعضها وعندما عدت لمراجعة هذه الأسئلة ، احسست بوجوب تجميعها في كتاب ليشمل الاجابة عنها ويوضح ما غمض من فكر حولها وذكرني ذلك سؤال القىته على الاستاذ الالماني « جونتر سناتسكي » منذ ثلاثين عاما : من تعزو نجاحك واسمك العالمي ؟ اجابنى « اعزوه إلى تلاميذى » .

وتأسيساً على ذلك فانى اشكر طلاب كلية التجارة - جامعة عين شمس لخزى إلى تقديم هذا الكتاب .

ونظرا لأن استنساخ الإنسان لم يتم حتى الآن ، فتعتبر ما قدمه هذا الكتاب من قبيل اصطحاب النتائج المتعارف عليها والثابتة بالادبيات والدوريات من أجل القياس عليها والوصول إلى رأى أقرب إلى الصواب في ظل موضوع هلامي لم تتحدد ابعاده بعد . . . .

وأجرنا هنا اجر المجتهد فان أخطأ له أجر وأن أصاب فله أجران

وعلى الله القصد وهو الهادى إلى سواء السبيل ، ،

دكتور سينوت حليم دوس

الفصل الأول

العالم في استقبال دولى

## الفصل الأول

### العالم في استقبال دولى

اهتمت وسائل الإعلان المقرؤة والمسموعة والمرئية على اختلاف جنسياتها واتجاهاتها بولد النعجة دولى .

ويرجع ذلك لأسباب توجزها فيما يلى :

أولاً : آثار مولد دولى رغبة كامنة في استنساخ البشر لاستعادة من غادروا الحياة بالنسبة لنا ورغبة في أهل لقائهم مرة أخرى .

ثانياً : يتطلع الناس دائماً إلى التاريخ ويرغبون في عودة من حكموا فعدلوا فاصلحوا كما يرغبون في الثأر من ظلم وطغي وتجبر .

ومن الطريق أن المجلة الألمانية « ديوشيجل » في عددها الصادر بتاريخ ١٩٩٧/٣/٣ كان على غلافها ثلاثة صور اعتقد أنهم قد لعبوا دوراً في تاريخ البشرية ! ( أولهم الممثلة الأمريكية مارلين مونرو ) ( وثانيهم إينشتاين ) ( وثالثهم هتلر ) . هذا إذا نظرنا إلى الصور من اليمين إلى اليسار بالطريقة العربية ، أما إذا نظرنا إليها بالطريقة الأوروبية فينعكس الوضع ليصبح هتلر أولاً وعالماً إينشتاين دائماً في المنتصف ثم تأتي الغانية مارلين مونرو وكان عنوان هذه الصورة : « العلم في طريقه لاستنساخ البشر » .

ثالثاً : اهتمت الدول الأوروبية بعملية الاستنساخ لما يتعدد في الأوساط الأوروبية وخاصة ألمانيا عندما لا ترغب السيدات في الانجاب في سن مبكرة حيث انتشرت وسائل منع الحمل المختلفة وانتشر معها شعار المانى يقول : « إن بطني هي ملكي » Mein Bauch gehört zu mir إضافة إلى بعض عمليات الإجهاض التي تتم سراً أو تبيحها دول أوروبية أخرى . . .

وعندما يحاولون الإنجاب في سن متاخرة لا تتحقق أمنياتهن فانخفض بذلك عدد مواطنى هذه الدول مما أدى إلى ضعفها سياسياً واقتصادياً ، فاضطروا إلى قبول المهاجرين إليها فضعفوا مثاعرهم الوطنية وهكذا فكرت هذه الدول في أن عملية الاستنساخ ستزيد من مواطنها وتحسن من وضعها الذي آلت إليه وخاصة الدول الاسكتلنافية والمملكة المتحدة التي لم تكن الشمس تغيب عن إمبراطوريتها كما قال الراحل ونستون تشرشل .

رابعاً : جانب من الفكر الذي يغلب الجانب الديني عليه رأى إن في ذلك منافسة للخالق في خلقه ومحاولة العلم إلى الدخول في دائرة المحظوظ غير المباح ؛ عليه أن لا يطرقها فالخلق لله وحده وعلى المخلوق ألا يقترب من مناطق حرمتها الأديان جميعها وأحاطتها بحمايتها . ونقطة البداية عند هذه المدرسة إنها نظرت إلى أن التزاوج اللاجنسي هو خلق للإنسان ويرى اتجاه آخر إن البداية كانت بخليه حبه فالحياة فيها من الخالق وكل ما فعله العالم هنا هو اكتشاف شيء جديد تصلح له هذه الخلية الحية ، وسألتى في مناقشاتنا القادمة أراء أهل العلم وأئمة الفقه مما يزيد هذه النقطة إيضاحاً في نهاية الكتاب .

خامساً : عادت إلى ضمائر الناس فكرة الخلود مرة أخرى وبعد أن كان الفرد لا يستطيع أن يتסיס الحياة واته الأمل في أن يكون سينها ويكون أمر خلقها بيديه ، فمع فكرة الاستنساخ ينظر الفرد لحياة خالدة تميز بترجسية مقيمه تتبع من داخله وهو حب البقاء مخلداً في الأرض وهو ما لم تقل به الكتب السماوية أو حتى مبادي القانون الطبيعي .

سادساً : والغريب في الأمر إن كل هذه الضجة قامت ولم تنتهي بعد ولم يتم استنساخ آدمي واحد حتى الآن فهي مجرد أمانى وأمال يعلق على العلم إنجازها خاصة إذا علمنا أن العالم في معمله ، هو باحث عن قبة سوداء في غرفة مظلمة ، قد لا تكون أساساً . هناك قبة بها - كما يذكر بعض العلماء الفرنسيون .

سابعاً : إن هذه الضجة - لا يجب أن تزعجنا طالما إنها تتم على المستوى العلمي والبحث ، ولكن إذا ما بدأت تنتشر وتأخذ شكلاً مرضياً وجب هنا وضع حد لها . لأن هناك أسباب أخلاقية نعرض على صونها والحفاظ عليها ولا يجب أن نتطرق إلى استنساخ الإنسان حتى ولو في محاولة واحدة - ذلك أن التكنولوجيا التي أنتجت دولى هي تكنولوجيا بعيدة عن الكمال وحتى ولو كان يمكن إعمالها في خلايا البشر فهناك مخاوف من أن هذا الشخص المستنسخ سيهدم سريعاً كما قد يكون عقيماً لا ينتج ذريه مطلقاً وليس من المقبول إنتاج شخصية جديدة بهذه المواصفات كما قد تكون حاضنة لأمراض معدية أو أمراض خطيرة . وتأسيسها على ذلك كانت الضجة التي صاحبت دولى هي الخشية من أن تصل إلى القرار الصحيح المبني على أسباب خاطئة - ( إنها خسارة كبيرة للإنسانية عندما تتدخل في تكوينها خطأ تكنولوجية عابنة بها مؤدية إلى دمارها لغير الإنسان النظام والناموس الطبيعي الذي خلق الله به الكون ) .

**الفصل الثاني**

**الخلية - الحمض النووي - الجينات**

## الفصل الثاني

### الخلية - الحمض النووي - الجينات

مقدمة :

#### رواد الاستنساخ : المohoبيون متعددو الاتجاهات العلمية

يرتبط الاستنساخ بعلم البيولوجيا الجزيئية ، وهو علم حديث إذ ترجع أول بحثه لكتاب كتبه العالم « برونستد » ثم بدءاً من الثمانينيات اتجهت الأنظار إليه ، فهو علم مجتمع يضم في ثناياه الكيمياء الحيوية وعلوم الطب بفروعها المختلفة والكيمياء الفيزيائية والكيمياء العضوية والميكروبولوجي وبيولوجية الخلية والفيسيولوجي ، فهـى نظام متكامل من هذه العلوم المختلفة ، وللهـذا قبل بـعـد أن المـوهـوبـيـن متـعـدـدـو الـاتـجـاهـاتـ الـعـلـمـيـةـ هـمـ المـبـدـعـونـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ الـورـاثـيـةـ . ومنـ هـنـاـ ، دـخـلـ مـصـطـلـحـ جـدـيدـ هوـ الـبـيـوتـكـنـوـلـوـجـيـ وـهـوـ يـشـيرـ إـلـىـ تـطـيـقـ تقـنـيـاتـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ لـتـحـضـيرـ مـتـجـاتـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الـطـبـ وـالـزـرـاعـةـ وـصـنـاعـاتـ أـخـرـىـ . ولـقـدـ أـدـرـكـ مـجـتمـعـ رـجـالـ الـأـعـمـالـ ، مـنـذـ ظـهـرـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ ، مـاـ يـكـنـ أـنـ يـجـنـيـهـ مـنـ تقـنـيـاتـ كـلـوـنـةـ الـجـينـاتـ وـالـتـشـخـيـصـ الـوـرـاثـيـ وـكـذـاـ الـاـخـبـارـاتـ الـمـرـكـزـةـ عـلـىـ استـخـدـامـ الـأـجـسـامـ المـضـادـةـ النـقـيـةـ .

ولـقـدـ بـدـأـتـ كـبـرىـ شـرـكـاتـ الدـوـاءـ وـالـكـيـماـريـاتـ التـقـليـدـيـةـ فـيـ إـنـشـاءـ أـقـسـامـ لـلـبـيـوتـكـنـوـلـوـجـيـاـ كـجـزـءـ مـنـ بـرـامـجـهاـ الـبـحـثـيـةـ ، أـوـ هـىـ تـخـطـطـ لـإـنـشـائـهـاـ .

وـأـيـاـ مـاـ كـانـ الـأـمـرـ ، فـهـدـفـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ هـوـ كـشـفـ الـأـسـارـ الـمـخـبـأـةـ فـيـ الـمـادـةـ الـوـرـاثـيـةـ . وـتـسـمـيـ التـقـنـيـاتـ الـتـجـرـيـيـةـ الـتـىـ هـيـأـتـ لـهـاـ هـذـاـ النـمـوـ الـمـتـفـجـرـ باـسـمـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـدـنـاـ (ـD. N. Aـ)ـ الـمـطـعـمـ وـالـهـنـدـسـةـ الـوـرـاثـيـةـ . عـلـىـ أـنـاـ لـنـ نـجـدـ تـعـرـيفـاتـ حـاسـمـةـ . فـمـازـالـتـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ ، وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ (ـD. N. Aـ)ـ الـمـطـعـمـ وـالـهـنـدـسـةـ الـوـرـاثـيـةـ ، كـلـهـاـ ، تـسـتـخـدـمـ لـتـعـنـىـ نـفـسـ الشـئـ فـيـ كـلـ الـمـعـاـمـلـ الـتـىـ قـمـنـاـ بـزـيـارـتـهـاـ .

ونهد لدراسة المقدمة الخاصة بالخلية والحمض النووي والكروموسومات فيما يلى :

يتكون جسم الإنسان من أعضاء وأنسجة مختلفة ، مثل الجلد والمخ والكبد والبنكرياس والطحال والعضلات والعظام . وكل عضو أو نسيج من هذه يتكون بدوره من تجمع ملايين الخلايا .

فالمخ هو حزمة من خلايا المخ ، والكبد حزمة من خلايا الكبد ، وهكذا . والخلايا أساساً مصانع تم بها كل التفاعلات البيوكيمائية وهي خلايا متخصصة : فخلايا الكبد مثلاً توجه كل طاقتها لإنتاج إنزيمات الكبد التي تخدم في هضم الغذاء ، أما خلايا المخ فتخلق الناقلات العصبية التي تسمح بتوصيل ونقل الرسائل العصبية .

وتكون الخلية من غشاء خلوي يحفظ مكونات الخلية مستقلة ، ومكونات وظيفتها تصنيع منتجات خلوية معينة ، مثل الناقلات العصبية ، أو الإنزيمات الخاصة بالهضم أو تخزين الطاقة ، أو الهرمونات . وتحتوي الخلية أيضاً على نواة ، معزولة عن آلية الخلية بغشاء نووي ، ويدخلن التراة سنجدة جزئي الحمض النووي د. ن. أ. الذي ينظم حياة الخلية ، ويخبرها ماذا تصنع ويوجه عمليات الأقسام الخلوي المتتابعة .

### **بنية المادة الوراثية :**

ويتكون الحمض النووي أو جديلته جزئي الدنا البشري من تتبع مستمر طولى يتتألف من ثلاثة بلايين وحدة بناء يسمى كل منها نوكليوتيد (نوتيда) . وكل من هذه النوتيادات تتتألف بدورها من ثلاثة مكونات : جزئي سكر (يسمى ديوكسى ريبوز) ، وجزئي فوسفات ، وقاعدة . وجزئيا السكر والفوسفات جزيئان ثابتان ، أما ما يميز بين النوتيادات فهي القواعد .

وتوجد أربعة أنواع لا أكثر من القواعد هي الأدينين والسيتوزين والجوانين والثائين ، ويرمز لها عموماً بالأحرف الأولى منها : أ ، س ، ج ، ث . إنها لحقيقة لافتة للنظر أن وجود الكائنات الحية إنما كان بسبب جزيئات د. ن. أ. والتي تتتألف من ترتيبات خطية من أربعة أنواع لا أكثر من النوتيادات . ولقد تشكل الإنسان عن سلسلة من ثلاثة بلايين رابطة ، بدأت بأربعة أنواع فقط من الروابط ! نوضحها في الشكل التالي :

الخلايا بصفة عامة لا تنمو فقط وإنما تشكل أيضاً مصانع يتم فيها عدد كبير من التفاعلات الكيماوية ، كما يتم فيها تبادل الإشارات مع الخلايا الأخرى . والواقع أن كل خلية الكائن الحي تنشأ من خلية واحدة - البوصلة المخصبة (الزيجوت) - عن طريق سلسلة من الانقسامات المتتابعة . وفيما عدا الخلايا العالية التخصص - كالخلايا العصبية - فإن كل الخلايا تستمر في النمو والانقسام طول حياة الفرد . ولعل عملية انقسام الخلايا هذه تتضمن لنا بخلاف إذا تأملنا ظواهر مثل تباهي تجدد الجلد ، والتئام الجروح ، ونمو الشعر والأظافر .

أما الكروموسومات فتوجد في نواة الخلية ، يتكون كل كروموسوم من ذراعين يختلفان في الطول (ذراع قصير يسمى الوراثيين ق ، وذراع طويل اسمه ط) ويتصلان سوياً بما يسمى السنثرومير . توجد الكروموسومات في زواج أي أن المادة الوراثية تتكون من مجموعتين متطابقتين من الكروموسومات ؛ فالثلاثة ملايين زوج من القراءات التي تشكل المادة الوراثية البشرية ، ينظمها عدد كلي من الكروموسومات يصل إلى ستة وأربعين : ٢٢ زوجاً من الأوتوزومات (الكروموسومات الجسمية) ، زوج من كروموسومات الجنس . تحمل المادة الوراثية للأئم زوجاً من كروموسومات س ويرمز لتركيبها الكروموسومي بـ ٤٦ ، (س س) أما في الذكور فإن زوج كروموسومات الجنس يتألف من كروموسوم (س) واحد وكروموسوم (ص) ، ويرمز لتركيب الذكر بـ ٤٦ ، س ص .

وعلى هذا ، فإن الفرق بين المرأة والرجل على المستوى الوراثي يكمن في استبدال كروموسوم ص بكروموسوم س .

ولما كان يهيمن الدنا (د. ن. ا) على إنتاج البروتينات . ينظم جزء الدنا (د. ن. ا) إلى مناطق تشتهر لصناعة البروتينات . وهذه التتابعات الخاصة تسمى الجينات . والجين الواحد بشفر لازيم واحد يعينه . ولما كان عدد بروتينات الإناء يبلغ مائة ألف ، فهناك إذن مائة ألف جين موزعة على طول الطاقم الوراثي البشري (أي الدنا الكلوي) .

يتكون الحمض النووي د. ن. ا من جديتين متكاملتين تتضادان لتكونا شكل حل مجدول أو ضفيرة شعر تكون متوجهة جهة اليمين أو متوجهة جهة اليسار .

وداخل هاتان الجديدين يوجد جزء السكر وجزء الفوسفات بصفة دائمة ويتغير موضع

القاعدة الموجود في المنطقة الوسطى للجديلتين كما يوضح الشكل التالي شكل الحمض النووي الحامل للوراثة - ومايسترو عملية الاستنساخ .

وبعد هذا الشرح البسيط نصل إلى أن الجينات هي رسائل مشفرة في جزئ الحمض النووي (د. ن. ا) الموجود في نواة الخلية - والذي تحاول الهندسة الوراثية إجراء الدراسات عليه ، وكذلك الاستنساخ بواسطته .

ولا يفوتنا أن نذكر استخدام تفاعل سلسلة إنزيم البوليمريز (PCR) : إذا قد أسمى اكتشاف تكنولوجيا تفاعل سلسلة إنزيم البوليمريز (PCR) في تسهيل دراسة الحمض النووي حيث إنه يمكن مضاعفة كمية الد. ن. ا (DNA) التي يتم الحصول عليها لدراستها بالطرق المختلفة سواء كانت هذه العينة مأخوذة من الدم ، أو السائل الأمينوسي ، أو عينة خمائل المشيمة ، أو بصيلات الشعر ، أو عينة من البصاق ، أو أي بقايا خلايا آدمية مثل نقاط دم ..... إلخ . وتوجد طرق أخرى مثل ( اختبار النقطة المعاكسة ) ، والذي يستخدم حديثاً في المسح السريع لبعض الأمراض الوراثية الشائعة مثل البيتاالاسيما (\*) .

ويقترن استخلاص إنزيم الد. ن. ا بوليمريز باسم العالم راندال سيكى ، حيث قد أمكنه استخلاص هذا الإنزيم من بكتيريا ثرموس المائي والذى يعمل فى درجات الحرارة العالية ، ويعرف بـ تاك بوليمريز وأهم وظائفه مضاعفة حمض د. ن. ا فى الأنابيب لأغراض علمية باستخدام جهاز حديث هو Terwocyceler ليتم تفاعل البلمرة المتسلسل . والذى أسمى بحق فى تقديم تقنيات جديدة فى مجال التعديل الوراثى .

(\*) لمزيد من التفصيل تراجع رسالة الدكتور / رافت عزيز عبد المقدم إلى كلية الطب جامعة القاهرة عام ١٩٩٠ تحت إشرافنا وإشراف الأستاذة الدكتورة / أميرة سالم ، والدكتورة / سميرة الجوهري .

الفصل الثالث

تواتریخ لها ذکری و دلالة  
وأحداث اثارتها النعجة دوللى

### الفصل الثالث

## تواریخ لها ذکری ودلالة وأحداث آثارتها النعجة دوللى

- \* ١٩٣٣ : قام النظام الهايلى بتعقيم ٥٦٠٠٠ شخص بهم عيوب وراثية بدعوى الحفاظ على نقاء الجنس الآرى .
- \* ١٩٥٠ : أول تجميد ناجح للحيوانات المنوية للثيران من أجل التقليل متأخرًا في الأبقار - مع انتقاء نوعيات عالية منها ( عند درجة - ٧٩ م ) .
- \* ١٩٥٢ : أول استنساخ للحيوان - تمكّن فيه العالم « روبرت برجز » و « توماس كينج » من إنتاج ضفادات من خلايا أبو ذئبة .
- \* ١٩٧٨ : كتاب خيال علمي In lis Image قدمه « ديفيد روفيك » David Rovik's عن استنساخ آدمي ؛ لاشباء هتلر وما يترب على اعاده تواجهه من دمار وحروب
- \* ١٩٧٩ : حقن العالم « شيتلز » بجامعة كولومبيا بويضة مفرغة الهراء بحيوان منوى وحصل على « البرميولا » .
- \* ١٩٨٠ : دراسة العالم « أيلمنسى » و « بيتز هوب » بتجاههما في استنساخ خلايا أجنة الفئران .
- \* ١٩٨١ : كتاب « مارسيل بلانك » بعنوان « استنساخ الثدييات هل يكون للإنسان أيضًا » .
- \* ١٩٨٣ : أول تحويل جنين من رحم أم إلى أخرى .
- \* ١٩٨٤ : حصل « ستين ولدايسن » في كامبردج على خروفين ولكن من « الموريولا » أي باستنساخ الأجنة وليس من الأنسجة الكاملة المتخصصة .

- \* ١٩٨٤ : نجاح التقليع الصناعي ، ويلاحظ أن التقليع الصناعي عملية أبسط كثيراً من أطفال الأنابيب التي حققت أول نجاح لها ١٩٨٧ .
- \* ١٩٨٥ : انتج معمل « رالف بيرنست » أول هرمون للنمو يستخدم في علاج قصر قامة الأدميين عن طريق الخنازير .
- \* ١٩٨٦ : أول حمل صناعي للأم « ماري وايت هيد » ليبقى لديها حتى نهاية فترة حمله . ولكنها فشلت .
- \* ١٩٨٦ : نجاح « إيان ويلموت » في استنساخ حروف من خلية جينية « البرميولا » .
- \* ١٩٨٦ : استطاع العالم الأمريكي « نيل فرنست » أن يزرع الأجنحة في الزجاج F. I. V.
- \* ١٩٩٢ : فكر « إيان ويلموت » في بحوثه وناقشها مع الممول الأمريكي « رون جيمس » الذي رأى أن المجرى العادي لسير البحث وخلفيته العلمية يحدوهما الأمل فوافق على المشروع البحثي .
- \* ١٩٩٣ : حلقات المسلسل التليفزيوني « حواء » الذي قدم صور مستنسخة مريضة .
- \* ١٩٩٦ : يوليوا ، مولد أول نعجة بالاستنساخ من خلايا الضرع المخصصة وليس من خلايا أجنة .
- \* ١٩٩٦ : تجربى تجارب على المتطوعين من المرضى ببعض الأمراض باستخدام « اللبن المهجن » .
- \* استقبلت الصحافة العالمية مولد النعجة « دوللى » بعنوان : « هاللو دوللى » والمعلوم أن هذا مطلع كوميديا موسيقية شهيرة للممثلة الأمريكية « جين كيلي » في عام ١٩٦٩ .
- \* اختير اسم « دوللى » للنعجة الجديدة اشتقاقاً من اسم الممثلة الأمريكية « دوللى بارتون » وهى فى أوج مجدها ، نظراً لتشابه موقفها مع السوبر ستار الأمريكية .
- \* ولدت « دوللى » بدون تزاوج جنسى .
- \* « إيان ويلموت » تولى الإشراف على إطعامها يومياً ، أما رون جيمس الممول للبحث فيقدم لها وجبات خفيفة في الساعة العاشرة صباحاً والثالثة بعد الظهر .

\* أما العالم البيولوجي « فرانسوا جاكوب » الحاصل على جائزة نوبل فيقول :

« ستعجلنا دوللى نضع أسس جديدة فى علم الأجنحة . . . . . »

\* رفض « إيان ويلموت » السماح لإحدى الصحفيات بالدخول إلى حضيرة « دوللى » والتصوير معها ، ونعتقد أن ذلك يرجع إلى المخيبة من إصابتها بعدوى مرضية أو تلوث ، وقد وجه الصحفيون اللوم إليه .

\* لاشك فإنه - كما يذكر الدكتور أحمد تيمور - « دوللى » تقف في نهاية طابور من التضحيات الحيوانية في خدمة السيد الإنسان ، بدءاً بتشريح الضفدع لإطلاع طالب الطب على آلية عمل القلب وكهربائية أداء العصب وميكانيكية استجابة العضلة ومروراً بحقن الفثران اليضاء والخنازير الغينية القرمزية بالأدوية التجريبية للوقوف على آثارها السمية وتأثيراتها الجانبية قبل تجربتها البشرى (\*) .

\* وايا ما كان الامر فان علماء البيولوجيا الجزيئية يحاولون منذ أكثر من عشرين عاماً ربط التغيرات الحادثة في مورث معين مع المتتابع لحمضه النووي - ومع استمرار دراسة التغيرات وتراكم النتائج التي تعطي درجة من الصدق والثبات يمكن ربط الامراض والتشوهات من دراسة الخلل في حمضه النووي .

واحد رواد هذا الفرع الآن الاستاذ فيكتور ماكيوزيك الحائز على جائزة نوبل ؛ ويعكف علماء العالم على رسم خريطة جينيه للصبغيات الثلاثة وعشرين التي تحتويها خلايا الانسان ومن ثم يمكن رسم دلالات Criteria الحمض النووي ومتتابع قواعده وهو ما يعرف « مشروع الجينوم الانساني » وبالتالي تحديد الرابطة بين المرض والخلل الجينومي .

(\*) يراجع مقالنا بجريدة الاخبار « مسكن . . . . حيوان التجارب » المنشور بتاريخ ١٥/٧/١٩٨٥ .

## الفصل الرابع

كيف أنتجت النعجة دوللي؟

## الفصل الرابع

### كيف أنتجت النعجة دوللي؟

يرجع التفكير في تكوين جنين عن طريق خلية غير ملقحة إلى عالم الأجنحة الألماني «هانز سبيرمان» أثناء الحرب العالمية الثانية في عام ١٩٣٨ حين أعلن أنه يتخيلأخذ خلية وتلقيحها بنواة أخرى كي تعطى جنيناً دون حاجة إلى تزاوج ! .

وقد جاءه هذا الخيال عندما لمس النقص الكبير في رجال الشعب الألماني من جراء الحرب التي دمرت رجالها ، وليؤكّد أن داخل كل خلية في الجسم نظاماً كاملاً البرمجة للقيام بكل وظائفها وكان هذا في وقت لم نعرف فيه بعد خصائص الحمض النووي DNA .

ونجحت فكرته للمرة الأولى في عام ١٩٥٢ في فلادلفيا عندما قاما بتطبيقاتها كل من «روبرت برجس» و «توماس كنج» ، ولاقت نجاحاً عندما أنتجت ضفادة قادرة على العوم في الماء من أنسجة أبو ذئبة .

وفي عام ١٩٨٣ عندما طبقت هذه التجربة على الفئران البيضاء لم تعطى نتائج إيجابية .

وعقب ذلك (في عام ١٩٨٤) قام أستاذ علم الأجنحة «ستين ولداسن» بجامعة كامبردج باستخدام بروتوكول بحثي قريب الشبه من ذلك المستخدم في إنتاج دوللي ، فحصل على خروفين في صحة جيدة ... ولكنه بدأ باستخدام «الموريولا» أو الخلية المقسمة إلى ٨ أو ١٦ خلية أخرى . وحفظ أحد أجنة الخرفان مجمداً لمدة أربعة أعوام .

وفي عام ١٩٨٦ استطاع الباحث الأمريكي «نيل فرست» أن يزرع أجنة بواسطة التلقيح الصناعي ، وبفضل هذه الطريقة أمكن إنتاج ٢٠٠٠ ثور في الولايات المتحدة الأمريكية .

وفي فرنسا أيضاً أمكن إحرار نفس النجاح لانتاج الماعز وكذلك في الأرانب حيث استطاع « جان بول رينار » و « ايغان هامان » بالمعهد الفرنسي INRA الحصول على ستة استنساخات .

وفي عام ١٩٩٢ فكر « ايغان ويلسموث » وزملائه في إجراء الحقن في النواة المفرغة بستوبلازم من حيوان آخر وكان يلزمهم الحافر الذي يشبه غزو الحيوان المنوى للبويضة ليلصقها - دلتهم الدراسة المقارنة على أنه أشبه بالومضة الكهربائية التي تؤدي إلى تشغيل عنصر الكالسيوم البيئخلوي عند حدوث التزاوج بحيث لا تفقد الخلية الغطاء الخارجي المستعار من خلية أخرى .

وبهذا فقد بدأت الخلية بعدد ٤٦ كروموسوماً من خلية واحدة ليتمكن أن تتكاثر وتعطى جنيناً جديداً وليس كما يحدث في حالة الأجنة التزاوجية التي تأتي بنصف الكروموسومات من البويضة ٢٣ والنصف الآخر من الحيوان المنوى ٢٣ أخرى لتعطى الرقم ٤٦ .

ولا شك فإن التكنولوجيا التي أدخلتها المدرسة الاسكتلندية هي تحسين هام في عملية التزاوج والتشغيل الخلوي وهي الحفظ الكهربائي إذ أدت إلى التقدم عما كان يجرى من عامين في معامل البحوث الأخرى .

وتحسين آخر قدسه المدرسة الاسكتلندية وهي أنها قدمت غذاء قليلاً للخلية في محلول ملحي يكفي لبنائها فقط عقب تفريغها ونقل ستوبلازم الخلية الأخرى إليها مما أتاح لها الانقسام .

وبعد أن كان البحث مرتبطاً بخلايا جنينية لنقل نواة إلى خلية مفرغة في حالة انقسام  $G_2$  أي انقسام ثانى في حالة تضاعف للحمض النووي S - فقد أحدثت المدرسة الاسكتلندية تقدماً بإدخال الكروماتين في الخلية المفرغة ( نقصد الكروموسومات وما يحيط بها من بروتين ) .

وهنا يأتي التجديد أو الإضافة في البحث الاسكتلندي وهو ربط عمليتين تقنيتين في تجربة واحدة :

\* تشغيل النواة المنقوله بحفظ كهربائي ( نبضة كهربائية ) .

\* وقف دورة انقسام الخلية الخاضنة بوضعها في وسط غذائى فقير ، لحفظ الحمض النووي للقيام بدوره المرسوم له منذ أن كان خلية جينية .

ذلك ان بعد زرع الخلية وتغیرها في تركيزات مختلفة من سته إلى ثلاثة عشر مره باطابق المزارع المعملية المتنوعة عنها الامصال التي تمدها بالغذاء بعد ان تحولت إلى خاله من الجمول .

وبهذا أمكن الحصول على جنين يشبه في تكوينه نواة الخلية الكروماتينية .

وقد تم ذلك في الوقت الذي كان أغلب باحثي علم بيلوجيا يرون استحالة في نجاح مثل العمل ... ولكن ... وفار باللندة الجسور ... فكل خلية تحمل في طياتها كل الإمكانيات الجينية بمجرد أن تتحول إلى خلايا ناضجة ، وقد اختصت بعضو معين من أعضاء الجسم ، إذ هنا يتم تحديد اختصاص برنامج الحمض النووي DNA وبالتالي يصبح دور خلية العظم المتخصصة انتاج عظام فقط ودور خلية الكبد المتخصصة الانقسام لإنتاج الكبد فقط وهلم جراً في باقي أنسجة الجسم المختلفة الأعضاء .

وفكر المدرسة الاسكتلنديه يتمثل في أنها أتاحت الفرصة البحثية عن طريق المحاولة والخطأ والتواتيق والتبادل للعودة بهذه الخلية البالغة ( من ضرع نعجة ) إلى صفاتها الجينية ؛ أو ما يسمى « باعاده برمجه تشكيل الموراث » .

ومن ثم فقد استقر في الأدبيات العلمية والضمير العلمي ، إمكانية دفع نواه خلية متخصصة ذات برنامج وراثي محدد لتعمل كنواه خلية جينية ذات برنامج جيني غير محدد تستطيع من خلاله تكوين الخلايا المختلفة التخصص لتكونين كائن جديد كامل .

**الفصل الخامس**

**وليست دوللى أول استنساخ**

## الفصل الخامس

### وليس دللي أول استنساخ

فحتى عام ١٩٨٦ كانت البحوث تجري على خلايا مأخوذة من أجنة غير كاملة النمو - ولكن الحال في دللي إنها أجريت على أنسجة ( سوماتيك - أي أنسجة جسمية ) أي ميزة ، فأخذت الخلية من ضرع نعجة كاملة النمو .

وحقيقة فإن كل خلية في الجسم لأى كائن تحتوى على جميع الجينات الخاملة للصفات الوراثية لهذا الكائن ولكن هذه الجينات ، والتي هي لازمة لنمو كائن ما تكون كامنة وفي حالة سكون ، وهو ما أوضحه إخصائى علم الوراثة البروفيسور « إكسل كان » وتحتاج لترتيب جديد من أجل وضعها في سيتوبلازم آخر يوقد هذه الجينات مرة أخرى - وهذا ما نجح في تجارب مجموعة علماء ادبزه وأناخت الفرصة لقدم دللي .

ويذكر « كان » في بحث له :

« ..... نحن بدورنا نوجه سؤالاً على مستقبل البشرية هل سيأتي يوم على هذه الأرض ليكون هناك استنساخ للبشر هل تستطيع النساء هجر الرجال من أجل استقبال خلايا نقلت كروماسوماتها لتنمو في أرحامهن ! ..... » .

١- استطاع العلماء في ولاية أوريغون الأمريكية إنتاج قرده عن طريق الاستنساخ ، وهي من الأنواع قرية الشبه بالأدميين ( روسوسن ) واستخدم العلماء تكنولوجيات قرية الشبه من تلك التي استخدمتها مجموعة الباحثين الاسكتلنديين في استنساخ نعجتهم دللي .

وهذا الحادثان كفيلان بأن يفتحا باب البحث على مصراعيه في إمكان استنساخ نسخاً عديدة من أنواع مختلفة من الحيوانات في طريقها إلى الانقراض حماية للبيئة خاصة بعد أن تنمو هذه الطرق الحديثة وتطعم بتكنولوجيات من علوم أخرى .

٢ - وإثر ذلك نادى العالم الكيميائى الحيوى « أرثر كابلان » Arthur Caplen الأستاذ بجامعة بنسلفانيا - يجب أن ننظر للأمر بجدية ونضعه موضع الدراسات الخذرة لأهميته وخطورته في وقت واحد .

٣ - واللاحظ إن القردين المستنسخين قد أخذت خلاياها من أجنة القرود وليس من قرود بالغة . وهذا فرق كبير بين حال هذه القردة والمعجة دوللى المستنسخة .

وكانت القرود المستنسخة لا تمت بأية صلة وراثية إلى القرود التي عاشت في أرحامها وتم هذا البحث تحت إشراف البروفيسور دون ولف Don Wolf بمركز بحوث الحيوانات في مدينة بيفرتون بولاية أوريجون ومدير مركز التلقيح الصناعي بجامعة العلوم الطبية بولاية أوريجون بالقرب من بورتلاند .

يدرك ولف أن الباحثين لم يحاولوا عمل استساخ من قرود كبيرة أو مسنة والغرض كان إمكان إنتاج قرود متشابهة من أجل إجراء البحوث - الهدف منذ البداية علمي بحت وهذه النسخ الكربونية من الحيوانات تكون بحاجة إليها عن دراسة نتائج تأثير الأدوية الجديدة .

٤ - يذكر الباحث أن القردين المستنسخان في ولاية أوريجون ليسا متشابهين ذلك لأن أنسجتهما أخذت من جنينين مختلفين إلا أن الباحثين يرون إمكانية عمل ثمانية نسخ أو أكثر منها وتكون متشابهة إذا استخدم نفس النسخ لنفس الفرد . ومستقبلًا يمكن عمل نسخاً جديدة من القرود البالغة أيضًا . ذلك أن المبدأ في أساسه واحد وكل ما في الأمر هو التطبيق وأن يكون على نطاق أكبر ، وبعد الباحثان بأن الأسس العلمية للبحث سوف تنشر في الدوريات العلمية المتخصصة .

٥ - واستساخت القرود على خطوتين :

الأولى : حضرت أجنة القرود عن طريق الحمل الصناعي .

#### I. V. F. (or) In Vitro Fertilization

بتزواج بويضة من قردة أنثى مع حيوان منوى من قرد ذكر في أنبوبة الاختبار - وعندما تم التزاوج وانقسمت البويضة إلى ثمانية خلايا ، قاموا بفصل خلاياها عن بعضها .

أما الخطوة الثانية : وفيها أخذ الباحثون مجموعة كاملة من الكروموسومات من كل خلية ووضعوها في خلية سبق أن فرغت من كروموسوماتها بما تحمله من حمض نووى D. N. A.

وأصبحت الآن كل خلية قادرة على أن تقدم جنيناً جديداً وزرعت هذه الخلايا في أنثى القردة وكان عددها ثمانية قرود - نجح الحمل في ثلاثة منها ومات الرابع .

٦- القردان الناتجان في حالة جيدة تماماً رغم أن الحمل قد تم في أمهات مختلفات -  
ورغم ذلك يعتبر القردة أحوجة لأنهم جاءوا من إدماج بويضة مع حيوان منوى منذ البداية .

٧- استخدمت نفس التكنولوجيا في استنساخ حيوانات أخرى أقل مرتبة من القرود - واستخدم الباحث ايان ويلمروث وزملائه Ian wilmut and colleagues نفس التكنولوجيا في إنتاج نعجة دوللى في العام الماضي - وكان الفرق أنهم استخدمو خلايا من حيوانات ناضجة ( ضرع نعجة ) وليس من أجنة كحالة القردة .

٨- وصرح العلماء أنه بنجاح هذه الطرق في الاستنساخ فإن العلماء يستطيعون عن طريق التحكم في الهندسة الوراثية إمداد الأجنة بخصائص جديدة لم تكن من قبل لديهم .  
وهي خطوة قادمة لعمل حيوانات تحمل أمراضاً معينة من أجل تجربة أدوية جديدة عليها وحساب دورها في البرمجة التخليقية الكفيلة بالقضاء على هذه الأمراض وخاصة المستعصية منها كأمراض السرطان . والإيدز كما تقول الباحثة « دوروثي بومان Doro Boatman thy عالمة البيولوجيا بجامعة وسكنسون » إذ ترى أنه مما يدعوه إلى الدهشة أن ترى زوجها « باري بافستر » قد ساهم في أول نجاح لإنتاج قرود بدون مزاوجة بين ذكر وأنثى كما كان أحد الذين نجحوا في التقليل الصناعي عام ١٩٨٤ - وترى أن ذلك لا شك سيساعد السيدات المصابات بالعمق على تحقيق أملهن في الإنجاب مستقبلاً . . . . .

ويقول البروفيسور « هايمان » بمعهد البحوث الفرنسي بباريس منذ وقت طويل أجرينا نفس التجارب التي أجريت على دوللى كما أمكن تجميد خلايا البلاستومير

من أجل استخدامها فى إنتاج متالى ، وقد ولدت أربعة أبقار خلال شتاء هذا العام .

ويذكر أيضاً أن نسبة النجاح كانت ٣٠ % ، أما إذا استخدمنا البلاستومير أو الخلايا المجمدة فإن نسبة النجاح تنخفض إلى ٧ % .

ولقد ولدت فى فرنسا عشرات الثيران والأبقار بهذه الطريقة ولكنها ليست كلها فى صحة جيدة وحوالى ٥ % منها غير عادى وحساسة للأمراض .

وأخيراً وبالنسبة لمدرسة العالم الاسكتلندي إيان ويلموت ، فإنه قد استنسخ نعجتين آخرتين قبل ذلك بسنة من خلايا جينية وليست خلايا متخصصة ، فكان لديه النعجة ميجا والنعجة مورك ويعيشا فى صحة جيدة ، وهما فى حالة حمل وسوف يضع مولودهما قريباً .

فإذا علمنا أن دوللى كلفت البحث العلمي ٧٥٠٠٠ جنيه إسترلينيأى ما يعادل ٢ مليون دولار ، لتساءلنا :

كم يكلف استنساخ إنسان ؟

وما مدى جدوى هذه الدراسة ؟

## الفصل السادس

١- دولى تطوير تقنى وليس إعجاز علمى

## الفصل السادس

### ١- دولى تطوير تقنى وليس إعجاز علمى

وللدقائق نبادر فنقول أن واقعة مولد النعجة دولى اكتشاف وليس اختراع<sup>(١)</sup> ثم أن هذا الاكتشاف ليس جديداً بل تطوير تكنولوجى لعلومات وحقائق سابقة مستقرة في الأدبيات العلمية ، والضمير العالمى للبحث العلمى ، ومؤسس ذلك على :

أولاً : هذا الاكتشاف نشر عنه بالدوريات العلمية منذ عام ١٩٨٠ ، فالأساس العلمي له حقاً قائماً وتناوله أكثر من باحث على مستوى العالم بالبحث والرد عليه أو الإسهام فيه ، نظرية الاستنساخ بصفة عامة أساسها العلمي سليم فهناك كتاب العالم الفرنسي مارسيل بلانك ، الصادر في إبريل ١٩٨١ بعنوان استنساخ الثدييات هل يكون للإنسان أيضاً ، صفحة ٤٨٢ وما بعدها والجدل فيه يدور بين مجموعة من علماء أوروبا على صفحات الدوريات العلمية بين بير توير وجان بول رينارد ، ومارتون باريه ، ولويس ماري هودبان وكرستون بوني ، وقد نشروا بحوثهم موضحاً بها ما نتج لديهم من نتائج إيجابية أو سلبية بشأن هذا الاكتشاف .

ثانياً : وعلماء العالم عن طريق الدوريات والمؤتمرات يعيشون في قرية واحدة - فتارة ما يتداولون المراسلات والبرقيات أو الفاكسات أو المخابرات الهاتفية وطوراً تكون

(١) لم نصف واقعة قدوم دولى إلى العالم بأنها اختراع لأن الاختراع تشيد شيئاً من العدم وعادة يكون في مجال الماديات أما الاكتشاف فهو شيء أساسه موجود في الطبيعة وقام الباحث فقط بكشف النقاب عنه وأظهره في صورته الأصلية بعد أن يكون هذبه واصفه واضفي عليه شكلاً جديداً . والخلاصة الحية وكروموموسوماتها موجودة فما قدمته لنا المدرسة الإنجليزية ليس سوى كثافة ؛ للتفرقة بين الاكتشاف والاختراع يراجع كتابنا « دور السلطة العامة في مجال براءات الاختراع » منشأة المعارف الإسكندرية ١٩٨٢ ، ص ٢٨٩ وما بعدها .

عن طريق تبادل الزيارات العلمية وأحياناً عن طريق المؤتمرات التى يتبادلون فيها المناقشات العلمية ومقارعة الحجة بالحجة وتقديم كل عالم لخحاد عام أو عامين من البحث والنتائج بایجابياتها وسلبياتها ويتلقى من المؤتمرين زملائه تعليقاً على الجوانب السلبية لإصلاح مسارها - وتعليقاً على الجوانب الإيجابية لتعظيم فوائدها ولا يمنع الأمر أن يستفيد عالم من زميله فى أفكاره - ولكن بشرط أن يشير فى كتابه إلى الإسهام الذى تلقاه من زميله وهذه هي الأمانة العلمية التى يعرفها العالم<sup>(١)</sup> .

**ثالثاً** : وبالأدلة القاطعة فإنه فى الوقت الذى كانت المدارس الفرنسية تنشر بحوثها كانت بعض معامل البحث الأمريكية تستفيد من ذلك إذ فى وقت معاصر لإنجاح النعجة دوللى كان الباحث الرئيسى دون ولف (Don Wolf) فى مركز بحوث الحيوان بولاية أوريجون قد أعلن مولد قردين عن طريق التزاوج اللاجنسي أو التعديل حيث يفضل البعض هذا الاصطلاح كترجمة لاصطلاح Colonizing بالإنجليزية أو Colonage بالفرنسية أو Kloten بالألمانية وهكذا فتوارد الأفكار وتشابهها موجودة بين العلماء رغم تفرقهم فى دول مختلفة وجامعات متباينة تتكلم لغات شتى إلا إنهم بعيشون فى قرية فكر صغيرة .

كل منهم أحياناً يتوقع ما يقوم به زميله من بحوث ، وهو ما نطلق عليه التلباثية العلمية<sup>(٢)</sup> وليس فى هذا اعتداء على حق ملكيتهم الفكرية ، فعندما نتشابه البدایات والأسس العلمية الأساسية تأتى النهایات متماثلة التائج .

(١) عن الأمانة العلمية ومدى توافرها ، يراجع كتابنا « قراصنة الفكر » ، المكتبة الثقافية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٠ ، ص ٧٠ - ٨٩ .

(٢) وبحديثنا التاريخ عن تلباثية علمية أخرى ، وهى موضوع التحليل الإشعاعى المتنامي الذى فتح آفاقاً جديدة للبحث العلمي فى مجال الهرمونات والدواء وغيرها وقد كانت البداية على يد العالم الأمريكية « يالو » وزميل لها يدعى بيرسون وفي الوقت الذى قدما بهما فيه كان العالم الإنجليزى ايكتر ينشر نفس الفكرة على هرمون الانسولين فى الدوريات الإنجليزية لمزيد من التفاصيل يرجى كتابنا : « الهرمونات من الطب والقانون » ، منشأة المعارف بالاسكندرية ، ١٩٨٤ ، ص ١٧٠ وما بعدها .

## الفصل السابع

دولى نتيجة لخاصة  
البحث العلمي بالمملكة المتحدة

## الفصل السابع

### دوللي نتيجة لشخصية البحث العلمي بالمملكة المتحدة

ورغم أن اثنين من العلماء هما «كارل إيلمنس» و «بيتر هوب» قد نشرا في عام ١٩٨٠ بحثاً لهما بالدورية العلمية «الخلية» ذكرَا إنهم نجحاً في استنساخ أنسجة أجنة الفئران التي بدأت في التخصيص والتي في حالة البلاستوس إلا إنه بعد ذلك بثلاثة أعوام أُعلن «جيمس جرات»؛ «دافور سولتر» بمعهد «فستر فيلادلفيا Wistar Institute»<sup>(١)</sup> إنهم أعاداً بحوث «إيلمنس» وزميله فلم يحصلَا على شيء وقررَا أن استنساخ الثدييات يشكل استحالة علمية تامة. وهجر «جرات» و «سولتر» بحوثهما في هذا المجال، عندما لم يحالفهم التوفيق وفي عام ١٩٨٦ ظهرَ ايان ويلموت وكان قد نجح في استنساخ خروف من خلية جنينية ولكن لم ينشر بحثه بعد وكانت هذه النتيجة كفيلة باعطائه الأمل في بحوث قادمة مع تغيير في درجة خبراته وأضفاء مرونة جديدة في التجربة والمحاولة والخطأ ولأنه لاحظ وجود رأس وجهاز عصبي كامل في نتاج تجربته الأولى في الوقت الذي لم يستخدم تلقيح جنسي فقد فتح ذلك باب الأمل أمامه في بحوث قادمة جديدة ولكن من أين له أن يقول بحوثه وقد كانت فترة الثمانينيات تعاني من نضوب ميزانيات البحث في المجلة حتى أن رئيسة وزرائهم - مارجريت تاتشر - شجعت العلماء على الحصول على أعلى مرتب للخدمة عندما يتقدمون باستقالتهم.

والمعروف أن معهد روزلين هو معهد تطوير تكنولوجى وليس معهد بحث علمى بحث ، ويعمل على تحسين صفات الثروة الحيوانية - ورغم أن الحكومة البريطانية هي التي

(١) تخصص هذا المعهد في إنتاج فصائل من الفئران المشابهة تعرف بنوع «فستر» تجرب على أنها الأدوية ومصدر تمويل هذا المعهد ثمن هذه الفصائل من الفئران التي تشتريها العامل الأمريكية والأوروبية ، وقد سبق أن أجرينا عليها بحثاً نشر في Europ. J. Clin. Chem. Clin. Bio-Chem. 29, 429-432 (1991).

تعطى مرتبات الباحثين إلا أن الإدارة يقوم بها مشروع خاص هو صيدلنيات ب. ب. ل. .  
P.P.L. Therapeutics PLC<sup>(١)</sup>

وهو الذى قام بالمساهمة فى تكملة بحوث ايان ويلموت بعد أن لاحظ الاحتمال الكبير فى نجاحها فإذا لاحظنا أن ب. ب. ل. هى شركة من الشركات الأمريكية عابرة القارات - ذات النشاط التطويرى العالمى ، والذى يهمه الإنجاز التقنى قبل موطن البحث لأدركنا كيف كانت شخصية البحث العلمى<sup>(٢)</sup> فاتحة خير على إنجلترا - فخلال أقل من عشرة سنوات بدأت إنجازات جديدة تشق طريقها فى وطن غربت عنه الشمس منذ وقت طويل وانتظر «ايان ويلموت» صامتاً بعد إحرازه نجاحه حتى يسجل اختراعه فى براءة إنجلزية ، لم يكن بطبيعة الحال هدفه ضجة إعلامية من ورائها وإنما كانت بهدف اقتصادى فالعلم البحث والإنجاز البحثى الذى لا تطبق فيه لا يصلح لمنح براءة اختراع<sup>(٣)</sup> .

وكان موضوع براءة اختراع الباحثين الاسكتلنديين تحسين خصائص أنواع معينة من الماشية وإنتاج بروتين له فائدة طبية أطلقوا عليه « زرع الجينات » Gene Farming وبعد أن سجلت براءة الاختراع ، بدأ نشر البحث وأجراء الإعلام الذى صاحب النعجة دولى .

والجدير بالذكر أن رئيس معهد البحث الوطنى بباريس الأستاذ جى بيوتى يذكر فى حديث له مع وكالة رويتير : « أن هذه الخبرة لا تقت بصلة إلى الخطة الاقتصادية » وكذلك يدق نفس الناقوس أخصائى علم الوراثة الدكتور جينيه بمعبد باستير بباريس قائلاً « لا اعتقاد أن هذه التجربة ستعطي أجيالاً من الماشية أفضل من تلك التى استطعنا فى فرنسا إنتاجها عن طريق التهجين والتلقيح الصناعى » ولا نستطيع أن نقول أن طريقه التكنولوجيا الحيوية هذه ستقدم مزايا كثيرة للثروة الحيوانية مستقبلاً فهى ليست سوى كشف علمي ”Decouverte Scientifique“<sup>(٤)</sup> .

(١) كثير من الشركات الصيدلانية وشركات البحث الخاصة ، لا ترغب فى الدعاية عن نفسها خاصة التى لا يتقبلها الرأى العام بسهولة ، أو التى تحتوى على طفرة فى التفكير .

(٢) يراجع مقالتنا ، شخصية البحث العلمى ، جريدة الاخبار بتاريخ ١٩٩٦/٩/٨ الصفحة الرابعة .

(٣) يراجع كتابنا الاختراعات والمصنفات ، دار المعرف ، ١٩٨٩ الكتاب رقم ٥٤٨ سلسلة كتب أقرأ ص ١٣ وما بعدها .

(٤) لمزيد من التفاصيل يراجع كتابنا :

« تشريعات براءات الاختراع فى مصر والدول العربية » منشأة المعرف ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ .

صاحبته ضجة إعلامية ، سريعاً ما سيأفل نجمها مثل البالون الذى ينفجر فى الهواء فلا يبقى منه شيئاً .

وفي فرنسا كما يذكر « ايفان هايمان » اجريت نفس التجارب على الثيران وحصلوا على البرميولا - ومن أجل سهولة تفكك الخلايا كانت البيئة الغذائية تفتقر إلى عنصر الكالسيوم (وهذا سر صناعى هام أدلى به الباحث دون أن يدرى) وكان كل بلاستومير محتوى على نواة كفيلة بإعطاء جنيناً جديداً .

وكل بلاستومير كانت تشبه الأخرى بما يمكن اعتباره استنساخاً - كذلك قمنا بعمل الاستشاره الكهربائية من أجل التشخيص والبحث على قيام الحمض النووي بوظائفه الأولى في الانقسام والتخصيص .

وفي الحديث الرسمي الذى أذاعه معهد روزلين بالإنابة عن ايام ويلموت ذكر أن طريقة الاستنساخ ستقدم أنواعاً محسنة ومتقدمة في خصائصها لاعطاء لحوم احسن نوعية واكثر كمية أو البانا ميزة بالاوفين أو البوفين الذى يعطيها قيمة غذائية أفضل .

واعلنت حالياً المجموعة الاسكتلندية نجاحها في استنساخ فصيله من البقر هذا العام في قطبيع يربى تبع معهد ب. ب. ل بمدينة بلاكسبورج بفرجينيا ، تقوم بإنتاج البروسين . واعقبت تجارب الفريق الاسكتلندي العديد من التصريحات بعزم أكبر من جهة على القيام بهذه التجارب الجديدة .

فصرح نيل فرست Neal First رائد استنساخ البقر واستخدام الحمل الصناعى بأنه سيقوم بعمل استنساخات لظروف جديدة على الأجنحة في الثيران ، وببحث مدى استخدام الخلايا النامية بدلاً من الخلايا الجنينية السابقة للدراسات عليها ، وسوف تدخل هذه الطرق الجديدة في نيوزلنده كمجال للبحث التطبيقي والتنمية - إذ يمكن بهذه الطرق إنتاج بقره بجزايا محددة وثيران لها خصائص تختلف عن التاج العادى الذى يتم بالتزارج التقليدى .

« فإذا استنسخت حيواناً بجزايا معينة ، وبعد مدة قليلة سيكون لديك قطعياً ميزةً مماثله » ذكر ذلك الباحث آلان كولمان رئيس ب. ب. ل الشركة الصيدلانية الأمريكية .

ورغم ما ذكر فإن الطريق لا يزال طويلاً بين بحث أو تجربة معملية نجحت وبين

التطبيق الاقتصادي على المستوى الكبير كما ذكر الباحث هلموت أمام جنة البحث العلمي بالبرلمان البريطاني - فهو قد جمع أكثر من مليون بريضة حتى حصل على دللي .

وتتأتى المخاطرة دائماً من الانخفاض في الخصائص الوراثية فكما ان هناك احتمال لتحسين هذه الصفات فالاحتمال قائم ايضاً لتدحرها وانتشار امراض معدية في القطيع ككل لقلة مقاومتها .

ان العنصر يكون ضعيفاً في تواجهه ان لم يحدث له تهجين من مصادر مختلفة ، ونلاحظ ذلك في زواج الأقارب وان كانت ترد المدرسة الاسكتلندية قائلة ان الاستنساخ يقوم بتحليل الخلايا جيداً لمعرفة صفاتها الوراثية قبل القيام بعملية الافراغ والملا بحيث تكون من مصادر حيوانية غير مريضة وعلى درجة عالية من الخصائص ويذكر جان بول رينارد - Jean - Paul Renard :

« إن الحيوانات المستنسخة ستكون مقاومة للأمراض وقادرة على المعيشة في أجواء وظروف قاسية كما أن مثل هذه الحيوانات ستكون متشابهة وبالتالي ستكون صالحة للاستخدام المعملى في تجريب الأدوية المختلفة » .

وفي استراليا استخدم التقليل الصناعي في إنتاج أنواع من الخنازير الخنزى « الجنس الثالث »<sup>(١)</sup> والذي أمكن انتاج هرمون النمو عن طريقه بكميات تكفى بحاجة الأسواق وكان مصدره قبل ذلك الغدد النخامية للموتي ، حيث كان يستخلص منها وبكميات ضئيلة جداً اضافة إلى ثمنه المرتفع كانت هناك بعض الأمراض الفيروسية مرتبطة به .

(١) يراجع كتابنا : « الجنس الثالث » :

بالاشتراك مع الاستاذ الدكتور أحمد عكاشه « كتاب اليوم الطبي » العدد ٧٦ الصادر في ١٥ يونيو ١٩٨٨ .

الفصل الثامن

هل يمكن استنساخ الإنسان حيّا؟

## الفصل الثامن

### هل يمكن استنساخ الإنسان حيا؟

نعم ، طالما أن الحمض النووي بمحاتوياته من قواعد وفوسفات وسكر لم تتلف أو تتحلل .

عندما سُئل أيان ويلموت متى تتوقع أن يتم استنساخ الإنسان ؟

أجاب أنه يتوقع أن يتم استنساخ الإنسان خلال سنة إلى ستين .

وهذا الرد يوحى بإحتمال استنساخ إنسان آخر حتى عن طريق أي خلية من خلاياه المتخصصة - كخلايا الجلد أو العضلات .... ؟

ونعود إلى الإجابة على السؤال الذي طرح نفسه ، نذكر أن الحمض النووي أودعه الله الحياة الموجودة في الخلية وما أخذه العلماء هو شيء من البداية حتى واستطاعوا أن يضعوه في اكتشاف بشكل جديد .

وهكذا وان كانت قد ضاعت معالم كثيرة من حولنا - فهي لصالح العلم من أجل رفاهية الإنسان وليس من أجل محاربة الناموس أو منافسة الخالق في خلقه .

أن الاستنساخ في حقيقته عملية تمجد الخالق وتجربى في الكثير من المعامل الطبية للكشف عن الفيروس الكبدي فيما يعرف Polymerase Chain Reaction P. C. R. أو تفاعل البرليمار از المتسلسل وهو حقيقة عملية ابداع تمجد الخالق فيما خلق وستغير عبارة قالها الكيميائي العربي جابر بن حيان « لكي تصنع الذهب عليك أن تبدأ بالذهب » لتقول « لكي تعيد تشكيل خلية حية - عليك أن تبدأ بخلية حية متمثلة فيها الحياة التي يتمتع بها الحمض النووي أو (D. N. A.) Deoxy Ribonucleic Acid

وفي ضوء التطوير التكنولوجى الحديث لاساليب الهندسة الوراثية فإذا وضع الكروماتين

وما به من جينات يحملها كروموسوم الخلية الحية ( بشرط أن تكون في حالة حياة ) ، داخل خلية حية أفرغت نواتها ، ثم حفظها بوميض كهربى ، وآخرأ وضعها فى محلول ملحي فقير فى موارده الغذائية ، سيخفز حمض الكروماتين النوى على استعادة برمجته السابقة فى الانقسام فإذا ما وضعت الكبسولة السابقة فى رحم ( كنا بصدام بديله وليس تلقيحا صناعياً ) فإن المجرى العادى لسير التطورات الجينية - هي نسخة هذا الجنين مستغرقا تسعة أشهر معطيا نسخة إنسانية من صاحب الخلية المأخوذة منه .

مغذرة . . . كل ما ذكر حتى الآن هو خيال علمى لم يتم وقد لا يحدث على الاطلاق . . . ولكنه تخطيط لبحث فى ضوء المسلمات العلمية التى اعلنها ايان ويلموت وزملائه .

ولا يقف الأمر عند هذا الحد ، فلقد اجرى « دون ولوف » استنساخا على القردة كانت خلفيته فى بحث للعالم资料 الفرنسي « كريستين تارديه Christine Tardieu » بتحف التاريخ资料 الطبيعي بباريس ، عندما أجرى مقارنة مادية مستمدة من الحفريات عن تطور عظام وعضلات القردة لتأخذ الشكل الانسانى - والذى أدى تطور عموده الفقري إلى الانتصار إلى أعلى وما صاحب ذلك فى ارتفاع مستوى ذكائه وقدرته على تفهم الأمور وقدر تطورا لذلك عدة ملايين من السنين .

وبعد . . . وقد نجحت تجارب الأنجباب البيولوجى اللاجنسى على القردة - وهى تتشابه فى تركيبها وبيولوجيتها وطريقة خلاياها مع الإنسان ، وعليه فإن الاستنساخ للانسان يمكن توقعه ، وذلك ان المقدمات المتشابهة تؤدى إلى نتائج متشابهة ، وان كان نرى أن هذه القاعدة فى مجال العلوم الطبيعية والبيولوجية لا تأخذ على اطلاقها ذلك لأن الانسان نموذج فريد وخاص فى تركيبه .

وأيا ما كان الأمر ، فقد استطاع « روبرت ستلمان » الأستاذ بجامعة چورج واشنطن ( المركز资料 الطبي بوашنطن ) فى اكتوبر 1994 أن يحصل على سبعة عشرة استنساخا بشريا لاجنة من خلتين حتى وصل إلى اثنين وثلاثون خلية .

ومن المعلوم انه فى الإنسان فإن الحمض النووي يظهر فى شكله عقب تكوين اربعة خلايا .

ويرى ابن ويلموت ان امامه تجرب كثیر ومستمر سوف يمكنه من النجاح في استنساخ آدمي ، كما حدث مع دولى ولسوف يحصل بالتأكيد على نتائجه خلال عام أو عامين وان كنا نتصادر على قوله فنذكر ان دوللى ليس استنساخاً كاملاً - فلم تأتى من العدم ، وذلك ان المادة لا تفنى ولا تستحدث ، فلقد خلق الله المادة فكان العالم وكل هذا الكون الفسيح الذى لا نكاد نلم ببعضه ، وبث الحياة فى بعض الكون فكانت الكائنات ... لقد خلق الله آدم وحواء من نفس واحدة ، والروح من أمر ربى والعقل والحجى من نعماته سبحانه فى علاه .

وتأسياً على ذلك فان استنساخ البشر شيئاً يخالف تغيير الصفات الوراثية باستخدام مبادئ الهندسة الوراثية . وهى الوسيلة التى تؤدى إلى ظهور المسوخ والطفرات المريضة أو المنحرفة وهى ما يجب منعه وليس منع نسخ الإنسان الكربونية المشابهة .

الفصل التاسع

هل يستنسخ الإنسان ميتا؟

## الفصل التاسع

### هل يستنسخ الإنسان ميتاً؟

ذكر أحد العلماء الروس ، من قبيل الإثارة وبعد معاينة جثة لينين ، انها بحالة جيدة وقدر على استنساخها .

وفي ضوء المسلمات العلمية التي لدينا نقول ان هذا مستحيل ذلك ان احدى قواعد الحمض النووي د. ن. أ وهو الثيمين تتحلل بعد مضي ستة ساعات ، وبهذا فإن التسلسل الجيني لن يكون كاملاً وبالتالي فلن يوجد استنساخ .

فإذا قيل وهل ينجح الاستنساخ اذا تم بعد الوفاة بأقل من ستة ساعات ؟

نجيب بأن ما سوف ينطبق على استنساخ الإنسان حياً سينطبق ايضاً عليه هنا أيضاً .

ونعود لنوضح اسباب الاستحالة التي ترجع إلى خبرات سابقة لنا :

الأولى : عندما حاولنا في هولندا استخلاص الحمض النووي من طحال جثة فرعونية محفوظة في المتحف البريطاني «قدمها إلى الزميل الأستاذ جاك خاوشميت» لم نحصل على حمض نووي على الاطلاق حتى بعد اجراء التفاعلات المتسلسلة للاستنساخ . Polymerase Chain Reaction P. C. R

وقد حاولنا جميع احتمالات المدة ودرجات الحرارة وتكرار مرات الاستنساخ . Thermocycler باستخدام

- أعدنا ذلك على الجلد جثة فرعونية أيضاً فلم نحصل على الحمض النووي كذلك - وبالتالي لم تنجح دراسات Sequencing باستخدام جهاز :

ABI, Applied Biosystems 373, DNA Sequencer5 stretch.

وتأسيساً على ذلك لم نكمل الدراسات على بنك المعلومات الوراثية وعليه فأنت

اعزو عدم نجاح تجربتى أولاً إلى أن أحد مكونات د. ن. أ هو قاعدة الشيمين التى تحلل ببعضى ستة ساعات على الوفاة - أما تحلل باقى سلسلة د. ن. فترجع إلى أن الطيب المصرى الذى كان يقوم بالتحفظ . كان يضع الجثة فى مجموعة من الأملاح ( احدها الصودا الكاوية ) لمدة أربعين يوماً لكي تتصور ما بها من ماء ثم تجرى باقى عمليات التحفظ الأخرى ( من هنا جاءت ذكرى الأربعين التى تعرف عندنا ) .

واعتقد إن مواد وكيميات التحفظ المصرية أتلفت الحمض النووي .

والسؤال الذى يطرح نفسه الآن : هل إذا كانت الجثة غير محضنة ولم يتحققها التلف ، يمكن استخلاص الحمض النووي منها ؟ نجيب أيضاً بالتفى ، وذلك لأن أحد حلقات سلسلة الحمض النووي قد فقدت وهي قاعدة الشيمين وبالتالي فلن يكتمل تتابع الحمض النووي - اذا يصبح اشلاء منفصلة .

ثانياً : عندما اجريت بحثاً عن تأثير التخزين بدون ثلاجة وفي الجو العادى على عينات من السائل المنوى لمدة عامين ، لم تستخلص أى حمض نوى من العينات الخمسة عشر .

( القى البحث فى المؤتمر الدولى الثالث للطب الشرعى ، باوزاكا باليابان فى العام الماضى - دورية المؤتمر تحت رقم (G 6-7) (\*) ، وهناك تجربة ثمت فى الدانمارك عن استنساخ لبقر مذبوح تم تجميده أنسجته بالترويجين السائل ، وقد باءت بالفشل ولم ينجح الاستنساخ . وتأسيساً على الخبرتين السالفتين ، وفي ضوء ان مراجع وأدبيات الاستنساخ قليلة جداً كما انه لم يجرى مطلقاً على البشر ، وفي الوقت الراهن اقر أن :

استنساخ الميت حلم لن يتحقق مطلقاً  
..... وإلى الله ترجع الأمور .....

(\*) يراجع البحث كاملاً في : Advances In Legal Medicine 3, 203 - 207 (1997)

## الفصل العاشر

هل تنطبق الصورة على الاصل

## الفصل العاشر

### هل تتطبق الصورة على الأصل

هل سيكون المستنسخ صورة كاملة من الناحية الفسيولوجية وناحية الأداء وحسن استقبال المعلومة واتزانه الانفعالي والموهبة الابتكارية أو الإبداعية وقوته الجسدية على مستوى المسوخ منه أو الأصل ؟

نجيب في عجلة بالنفي . . . . ونوضح ذلك فيما يلى :

الواقع أن هذا السؤال سابق لأوانه . . . .

ولكن دائمًا يجد الباحث إجابة إذا ما استصحب الرصيد العلمي العالمي والمتابعة المتالية للدوريات العلمية العالمية إذ يتوصل بعد ذلك إلى رأى ليقول في النهاية مع الإمام الشافعى رض :

« علمنا هذا رأى فمن أتى بحسن منه قبلناه » .

وفي ضوء ذلك نتناول موضوعان في هذا الباب نجيب عليهما :

الأول : المعادلة الهرمونية .

الثاني : البصمات .

#### الموضوع الأول : المعادلة الهرمونية <sup>(١)</sup>

يتميز كل شخص بمعادلة هرمونية يختلف فيها عن غيره وهي التي تعطيه خصائصه

---

(١) دكتور سينوت حلبي دوس ، الهرمونات بين الطب والقانون ، منشأة المعارف الأسكندرية ، ١٩٨٤ ، ص ١٢١ - ١٣١ . وللمراجع المشار إليها .

المميزة ، ولاشك فإن أحد هذه الإفرازات الهرمونية تكون نسبتها أكثر من غيرها ولكن في النهاية يكون المجموع متساوياً .

والتغيرات في مستويات الهرمونات هي التي تعطي الصفات المميزة للشخصية .

تلعب الهرمونات دوراً هاماً في صحة الجسم من حيث مظهره العام ، كما لها أثر على خصائص شخصية الفرد - باعتبار أن إفرازات الغدد في حالة توازن تهيمن عليها كلها الغدة النخامية ، إلا أن إحداها تنشط نسبياً في إفرازها - فهنا تتشكل شخصية الإنسان بمميزات معينة .

ونادي « بربمان » معلناً أن العامل الهرموني لا يؤثر فقط على الشخصية محدداً أساليبها واتجاهاتها بل هو العامل الأهم في تصنيف النماذج الإنسانية وتقرير السمات المميزة لمختلف الشخصيات .

إن مدرسة الكيمياء النفسية تنظر إلى الإنسان في ضوء جديد وترغب في تحديد أسباب اختلاف الناس وتميزهم - واضعة معايير ومقاييس ثابتة إذا ما توافرت إحداها في شخص ما فإنه يتميز بهذا وكيت ، وباستقراء نتائجها في ضوء تطور علم الهرمون وعلم النفس وضفت تقسيمات شخصية لأساليب النشاط الغددى الغالب - مقسمة بذلك الشخصية إلى خمسة أنواع هي : الشخصية الكظرية ، الشخصية الدرقية ، الشخصية التيموسية ، والشخصية النخامية وأخيراً الشخصية الجنسية . وفيما يلى نتناول خصائص كل من هذه الشخصيات وسماتها العامة .

### **أولاً: الشخصية الكظرية :**

وتتميز الشخصية الكظرية بالقدرة الملحوظة على التفاعل السريع والاستجابة المرتجلة خاصة عند مواجهة الأخطار - حيث تكون الغدة الدرقية والنخامية والكظرية في حالة توازن ومن هذا النوع من الشخصيات - رواد النظم الاجتماعية وأصحاب النظريات العلمية ، والعباقرة الذين يدفعون بالإنسانية إلى التقدم والارتقاء - فأحلامهم تنمو رويداً رويداً ولايف في سبيل تحقيقها شيء فالعزيمة قوية والإصرار لا يعرف هزيمة .

### ثانية: الشخصية النخامية :

تحكم الغدة النخامية بإفرازها زيادة ونقصاً في خصائص هذه الشخصية ، ولهذه الغدة فضان أمامي وخلفي ولكل منهما إفرازه الذي يتحكم في مظاهر الشخصية وسلوك صاحبها الخارجي بل وإحساسه النفسي .

الفص الأمامي يقرر صفات الرجلة كالتفوق الذهني والعزم وبعد النظر والاتزان والانفعال وزيادة إفرازه في الرجل تؤدي إلى حيوية دافعة وعضلات قوية ، مع قدرة كبيرة على ضبط النفس وكبح جماح شهواته ، كما تدفعه أحياناً إلى القسوة في السلوك عندما يرى أن القسوة هي المحقق الأول لرغباته أو فلسفته - ويتميز الفلسفة والغزا ورجال الحرب الناجحين بزيادة خلقية في هذا الإفراز .

### ثالثاً: الشخصية الدرقية :

تحكم في حالتنا هذه الغدة الدرقية ، حيث تفرز مادة الشيروكسين المحتوية على قرابة ٦٠٪ من وزنها من مادة اليود ، وكلما قلت نسبة اليود في الغذاء أو الماء ضعفت هذه الغدة وما يصاحبها من إفرازات .

ونقص الشيروكسين يصعبه عادة كثرة النوم ، والاستيقاظ المصحوب بالتعب والبلادة - مع تخلف في التحصيل العلمي . ويعطل نقص الغدة الدرقية حدوث المراهقة فإذا ما حدثت المراهقة فإنها تؤدي إلى نقطة انقلاب جديدة في حياة الشخص حيث يتغلب من التخلف إلى النشاط وتنقلب الفتاة البليدة إلى امرأة دائمة النشاط لامعة العينين مليئة بالحيوية والحركة .

فإذا استمرت الغدة الدرقية على حالتها الخامدة ، صاحب قصر القامة والميل إلى البدانة خاصة مع بداية الأربعينيات من العمر .

والشخص الدرقي يكرر عادة في استيقاظه ويعمل كل وقته دون كلل ولا ينام إلا متأخراً ، ويرتبط بهذه الشخصية نحافة القوام ، والنشاط وتناسب تقاطيع الوجه والتزوج الدائب إلى الحركة وسرعة اتخاذ القرار والمضاء في التنفيذ .

والغدة الدرقية لها تقلباتها الدورية بما يشكل سلوك الإنسان من أقصى النشاط إلى الخمول التام تبعاً لزيادة إفرازها أو خموله .

#### رابعاً: الشخصية التيموسية :

كما سبق القول ، فإن الغدة التيموسية تعطي الطفولة سماتها المميزة ، ويزول أثرها بنشاط الغدد الجنسية عند المراهقة .

إذا بقيت الغدة التيموسية على نشاطها ولم يلحقها الضمور فإنها تطبع الشخصية بسمات الطفولة ، وسمات الشخصية التيموسية القوام الرشيق والصدر الضيق التحيل والجلد الناعم الملمس والشعر القليل في منطقة الذقن .

#### خامساً: الشخصية الجنسية :

يسود هذه الشخصية ضعف الغدد الجنسية أو تقلبها ، وتميز في مظاهرها بقلة الشعر على الجسم مع سرعة إصابة أصحابها بأعراض الشيخوخة رغم صغر سنهم ، فينطفئ لون الجلد وتتجسد الابتسامة على الوجه ، كما يتميزون بصوت عال رفيع ينقصه نغم الرجلة مع عضلات رخوة .

وبعد هذا العرض الذي أوضحنا فيه مدى تأثير السمات الشخصية بالإفراز الهرموني والنشاط الغددى ، للفرد نسوق تحليلًا هرمونيًّا لبعض الشخصيات التاريخية ، لنرى أن الاختلال إذا كان في غدة واحدة فإن الغدة النخامية وهي تقوم بدور المايسترو بين غيرها من الغدد فإنها تصلح ما أفسده الدهر من هذه الشخصية لتعود إلى نشاطها الطبيعي ، فإن كان الفساد في أكثر من غدة أو نشاط يغزو أكثر من غدة فإننا نلاحظ التعارض واسترقاء الانتباه - حتى تأتي فترة تعتل فيها غدة عن باقي الغدد فيتغير الشخص وتفكيره من مرحلة إلى مرحلة .

أما شخصية رجال الحرب والقتال وأصحاب الانتصارات فإن الغدة النخامية سيدة الغدد في مكانتها ، هي التي تلعب الدور الأكبر في إفرازاتها خاصة الفص الأمامي ، فهذا هتلر بنشاطه النادر وانفعالاته الخطابية القوية يدل على نشاط إفراز غدته الدرقية أما نزعاته القاسية في إبادة البشرية وعبقريته التخطيطية فترجع إلى كفاءة غدته الكظرية .

وفي أخيريات أيامه بدأت الغدة الدرقية تغلب إفرازاتها على غيرها من الغدد فأصيب بالتحفاف والقلق الدائم والانفعال غير المتجاوب مع الظروف المحيطة .

أما نابليون فكان أيضًا شخصية تخامية ، زاد إفراز الجزء الأمامي فيها ونقص إفراز الجزء الخلفي .

ويؤكد ذلك بعض مقتطفات من أقواله إبان نشاط غدته التخامية حيث يذكر :

\* النجاح هو الذي يصنع العظام .

\* العباقرة كالنيازك ، قدرهم أن يحترقوا ليضيئوا عصرهم .

\* الوسيلة الوحيدة لكي يؤمنوا بك ، هي أن يجعل الحقيقة مدهشة .

وعندما تعرض الجزء الأمامي والجزء الخلفي من غدته التخامية للضمور ظهرت على الإمبراطور الفرنسي البدانة والتكرش وانهارت روحه المعنوية وترامت الهزائم عليه وعبر عنها في بعض أقواله والتي كان قمتها «روحه غير راضية» أو ك قوله :

\* قوانين الظروف تلغى ظروف جديدة .

\* لم أحطئ إلا حين أسلمت أذني للمستشارين .

\* الشعوب لا توقف إذا انطلقت .

## الموضوع الثاني : البصمات :

عدم تشابه بصمات الأشخاص حتى ولو كانوا توأم متشابهة ومن هنا عرفت الأدلة الجنائية<sup>(١)</sup> :

(١) في عام ١٨٩٥ قام ادوار هنري بوضع طريقة المشهورة في تصنیف وحفظ البصمات ووافقت عليها الجمعية الموممية لتقديم العلوم التي عقدت عام ١٨٩٩ بدور وأخذت بها كثير من الدول - واستعملت رسمياً بشرطة اسكتلنديارد عام ١٩٠١ وفي عام ١٩٠٢ بدء استعمال البصمات رسمياً في الولايات المتحدة الأمريكية كوسيلة من وسائل تحقيق الشخصية بولاية نيويورك ثم توالي استخدامها بالولايات الأخرى بعد ذلك التاريخ حتى أول يوليو سنة ١٩٤٢ حين افتح قسم تحقيق الشخصية بمكتب المباحث الفيدرالي . وقد أخذت مصر نظام البصمات في إدارة تحقيق الشخصية منشور الداخلية رقم ١٢٣ الصادر في ١٩١٢/١٢/٢٧ .

أحمد أبو الرومن - التحقيق الجنائي - ص ٣٦٩ - ٣٧٠ .

### قوة بصمات الأصابع كدليل إثبات :

أجمع العلماء والباحثون كما دلت الخبرة والتجارب اليومية بإدارات تحقيق الشخصية في مشارق الأرض ومغاربها ( وهي تبحث ألف الآلوف من البصمات يومياً ) على عدم تطابق بصمة إصبع شخص لبصمة إصبع شخص آخر تطابقاً تماماً وإن وجد تشابه في الشكل العمومي أو اتجاه في الخطوط وعددها فيما بين الزاوية والنواة وبعض النقط المميزة في بعض الأحيان . وقد ثبت بلا جدال أن أشكال ورسوم البصمات ليست وراثية حتى أنه في الأحوال التي يصعب فيها تمييز الصورة الشمية أو تحديد الأوصاف لأحد التوأمين يرجع إلى بصمات الأصابع وإن تشبهت في بعض النقط إلا أنها لم تتطابق قط . وأساس الحكم بتطابق بصمتين هو وجود عدد كافٍ من النقط والعلامات المميزة ( بأشكالها وأوضاعها وأبعادها واتجاهها في كل من البصمتين ) وحدده الباحثون باثنتي عشرة نقطة على الأقل وذلك في حالة عدم وضوح البصمتين كلتيهما أو إداهما وضوحاً كافياً أما إذا كانتا كاملتين ظاهرتين وخاليتين من الاهتزاز أو الانطماس فلا معنى لهذا التحديد بل يجب انطباق كل العلامات المميزة في إحدى البصمتين على نظيراتها في البصمة الثانية . على أن تتطابق عدد معين من المميزات ليس بالأمر الكثير الواقع كما دلت على ذلك أبحاث بالتازار Balthazard وراموس Ramos وجالتون حيث وصل الأول بعد تجارب كثيرة وإحصاءات عديدة إلى النتائج النظرية التالية وهي :

من ال بصمات	عدد	يفحص	أن	متطابقة	نقط	عدد	على	للعثور	يجب
”	١٦	”	”	”	”	٢	”	”	”
”	٦٤	”	”	”	”	٣	”	”	”
”	٢٥٦	”	”	”	”	٤	”	”	”
”	١,٠٢٤	”	”	”	”	٥	”	”	”
”	٤,٠٩٦	”	”	”	”	٦	”	”	”
”	١٦,٣٨٤	”	”	”	”	٧	”	”	”
”	٦٥,٥٣٨	”	”	”	”	٨	”	”	”
”	٢٦٢,١٤٤	”	”	”	”	٩	”	”	”
”	١,٠٤٨,٥٧٦	”	”	”	”	١٠	”	”	”
”	٤,١٩٤,٣٠٤	”	”	”	”	١١	”	”	”
”	١٦,٧٧٧,٢١٦	”	”	”	”	١٢	”	”	”
”	٦٧,١٠٨,٨٦٤	”	”	”	”	١٣	”	”	”
”	٤٢٨,٤٣٥,٤٥٦	”	”	”	”	١٤	”	”	”
”	١,٠٧٣,٧٤١,٨٢٤	”	”	”	”	١٥	”	”	”
”	٤,٢٩٤,٩٦٧,٢٩٦	”	”	”	”	١٦	”	”	”
”	١٧,١٧٩,٨٦٩,١٨٤	”	”	”	”	١٧	”	”	”

وإذا عرفنا أن سكان الكورة الأرضية لا يتجاوز عددهم المليار ونصف من الألوف أمكننا أن ندرك بسهولة استحالة تطابق بصمتين لشخصين مختلفين - هذا من الجهة العلمية أما من الجهة العملية فمنذ بدأ بوركنجي أبحاثه في بصمات الأصابع إلى الآن لم يعثر على بصمة (١) شخص طابت بصمة شخص آخر أما أحکام المحاكم الجنائية الدالة على اعتبار البصمة كدليل قاطع فعديدة سواء أكان ذلك في البلاد المصرية أم في غيرها من البلدان ، وما هو جدير بالذكر فإن : « إن المستيمتر المربع من إصبع واحد يحتوى من التفاصيل على ما يكفي للتعرف على مجرم بما لا يدع مجالاً للشك ». ولكن قبل تقديم دليل البصمات للمحكمة لابد من تقديم ستة عشر وجهًا للتشبه . ويتوقف الاستئراف بواسطة بصمات

(١) التحقيق الجنائي العلمي والعملي - محمد شعير - ص ٢٧٩ - ٢٨١ .

الاصابع على لون جلدتها وكذلك<sup>(١)</sup> راحتى اليدين وأخصم القدمين حيث تكون مغطاة بخطوط بارزة تفتح بها مسام العرق وهذه الخطوط تكون نماذج شخصية أى أنه لا توجد يدان متماثلتان تماماً وفضلاً عن ذلك فإن هذه النماذج تبقى ما دام الشخص باقياً على قيد الحياة ولا يمكن إحداث تغيير فيها بازالة الطبقة الجلدية .

وهناك أربعة أنواع من بصمات الاصابع :

(١) الأقواس .

(٢) الحلقات : وهي إما مائلة إلى اليمين أو إلى اليسار .

(٣) الدوائر .

(٤) المركبة : وهي تشمل نوعين أو أكثر من الأنواع السابقة .

وتؤخذ بصمات الاصابع بطريقتين :

الطريقة الأولى : هي ضغط الاصابع على منشفة بها نوع خاص من الأحبار ثم طبع الإصبع على الورق .

الطريقة الثانية : هي طبع الإصبع وجوانبه وذلك بتحريكه بحركة دائرية .

ويتم إظهار بصمات الاصابع على الأشياء المختلفة بواسطة مساحيق خاصة مثل مسحوق الجرافيت ثم يتم بعد ذلك تصويرها فوتوغرافياً وذلك لمضاهاتها .

وبعد أن أوضحنا عدم التشابه لبصمة واحدة لشخصين نذكر :

### مميزات البصمات :

البصمات كأداة أساسية لتحقيق الشخصية تميز بما يلى :

(١) المستشار معوض عبد التواب ، د. سينوت حليم دوس ، د. مصطفى عبد التواب الطب الشرعى والتحقيق الجنائى والأدلة الجنائية ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٨٧ ، ص ٢٠٤ - ٢٠٩ .

### أولاً: الثبات وعدم التغير :

ت تكون البصمات في الإنسان قبل أن يولد عندما يكون عمر الجنين من ١٠٠ إلى ١٢٠ يوماً - و تستمر في الإنسان حتى الوفاة بل إلى ما بعد الوفاة حيث ثبت أن الجلد هو آخر الأجزاء الرخوة التي يصيبها التحلل .

والبصمة تبدأ و تستمر إلى ما بعد الوفاة بصورة واحدة و شكل واحد لا تتغير فيه الخطوط ولا تبدل . وقد أجرى العلماء منذ قديم الزمن التجارب التي تدل على ثبات البصمة وعدم تغيرها بمضي الزمن وأن كل ما يطرأ عليها هو نموها وكبرها وتباعدها عن بعضها تبعاً لنمو جسم الإنسان حتى يبلغ سن ٢١ سنة . ولكن الخطوط وتفرغها لا يتغير مطلقاً .

لذلك بدأت بعض الدول منذ عام ١٩٣١ إلى استعمال أحدث الطرق في إثبات شخصية الأطفال حديثي الولادة بتسجيل بصمات أقدامهم على شهادات ميلادهم .

### ثانياً: عدم انتظام بصمتين للشخصية في إصبعين لشخص واحد :

اتخذ علماء البصمات في كل دولة عدداً معيناً من العلامات المميزة لإثبات التطابق بين بصمتين وهذه اختلف علماء كل دولة في تحديد هذا العدد وهو يتراوح ما بين ثمانية إلى اثنى عشر علامة مميزة . ما عدا دولتي إنجلترا وفرنسا - فقد اشترط خبراء شرطة اسكتلنديارد ستة عشر علامة وخبراء فرنسا سبعة عشر علامة لإثبات التطابق .

### ثالثاً: البصمة لا تتأثر بالوراثة أو الجنس أو الأصل :

استقر رأى العلماء جمِيعاً على أن البصمة لا تتأثر بالوراثة أو الأصل بصفة عامة - فلا تتطابق بصمات الابناء أو الأشقاء ولو كانوا توائم من بويضة واحدة أو أكثر . حقاً - قد تتشابه بصمة الابن مع بصمة أبوه أو بصمات الأشقاء التوائم أو غير التوائم ولكنها لا يمكن أن تتطابق أبداً .

وكثيراً ما تتعرض بشرة الأصابع لعدة عوارض وعوامل تؤثر على البصمات كالإصابات أو الحالة الصحية والمهنية أو الحرفة لصاحب البصمة أو نتيجة تقدمه في السن ولكن كل هذه العوارض لا تؤثر في الصفات الأساسية للبصمات .

ويعد المجرمون إلى إتلاف بشرة أصابعهم لتشويه بصماتهم بقصد عدم التعرف على سوابقهم ، الأمر الذي يثير الشك ويدعو إلى الاعتقاد بوجود سوابق لهم ، ويتبين من إعادة فحص بصماتهم بعناية ودقة وجود سوابق عديدة لهم .

ويذكر خبير البصمات فريد تشيريل : هناك محاولات عديدة من جانب المجرمين لتدمير وتشويه بصماتهم في محاولة للهروب من الإدانة ، وتوصل إلى نتيجة نهائية وهي أن كل هذه المحاولات لا تعود ضرباً من العبث الذي لا طائل وراءه ، فما لم يستأصل اللحم حتى منطقة نمو ويزوغر الجلد ، أو الطبقة الدرامية السفلية ، فإن البصمات تنمو من جديد وتعود إلى شكلها الأول ، وإذا عثرت الشرطة على شخص أجرى مثل هذه العملية ، فهذا في حد ذاته أمر ملفت للغاية يدفع الشرطة إلى إلقاء القبض عليه .

ومن العرض السابق للموضوعين يتضح أن :

الاستساخ بفرض نجاحه على البشر فإنه لن يثير كل المخاوف التي نادي بها غير المتخصصين لأن الصورة المستسخة لن تشبه أصلها في معادلتها الهرمونية المتحكمة في مسلكها كما أن بصماتها ستكون مختلفة تماماً مما يمكن التمييز بين هتلر الأصل وهتلر بشرطه .

إجابة لاتغيب عن كل فطن له حنكة وخبرة هل الآباء يتشابهون في ميولهم وقدراتهم مع آبائهم أو هل الأنح韶 لهم نفس الموهب العقلية ؟ وحتى إذا تشابهوا فهناك عنصر المعلومات المكتسبة التي تبني هذه القدرات والمواهب الفطرية التي وهبها الله في خلقه .

أين عامل البيئة . . . . وعامل الخبرات المكتسبة من الشخصية وأين تحكمات الغدة النخامية في المسلك الفطري للإنسان وسيطرتها على مستوى إفراز الغدد الأخرى ؟

قطعاً لن يسير في شخصين بنفس القدر والمقدار .

فواقع الأمر والحقيقة إن الشخصية إضافة إلى التكوين الفطري هناك عوامل بيئية وثقافية وقدر كبير من التحصيل والخبرات والتجارب التي يمر بها الفرد والتي تكون في بعضها مشجعة وفي البعض الآخر مشكلة لإحباطات ، يكون في النهاية شخصية لها شكل محدد وتصيرفات لها خصائص مرتبطة بهذه الشخصية وفكرة واضحة أو مُلتوٰ - نشاط أو خمول -

ذكاء أو غباء . . . . إلخ ما يميز شخص عن آخر حتى ولو كانوا ليسوا أخوة أشقاء فحسب بل توائم متشابهة ، فالحالات وضع غدة نخامية في الجسم تختلف باختلاف الأشخاص ، وهي تحكم في نشاطات الغدد الأخرى فتعطيهم صفاتهم المميزة - فهي ترجع بذلك نشاط غدة عن أخرى ، ف تكون الحصيلة النهائية إتزان هرمونى يغلب فيه إفراز عن الإفرازات الأخرى ، وبالتالي تغلب على الشخصية صفات مخالفة لغيرها وتأسساً على ذلك لن تتشابه شخصية المنسوخ مع المستنسخ ، فلكل منهما اتزانه الهرموني وصفاته المميزة وبصمات أصحابه المختلفة وإن كانوا يتشابهان شكلاً .

**الفصل الحادى عشر**

**مزايا الاستنساخ الحيوانى**

## الفصل الحادى عشر

### مزايا الاستنساخ الحيوانى

يذكر « دين انجلهاردت Dean Engelhardt » نائب رئيس مؤسسة أنزو للكيمياء الحيوية « بلونج أيلاند » والذى أنتاج أنواعاً من الفئران الصغيرة المقاومة لفيروس الكبد الوبائى والتى ينتج منها الآن أحد الأمصال المعالجة :

أنه يبدو واضحاً إمكان إنتاج أنواع من الخراف المقاومة لأنواع الفيروسات المختلفة المنتشرة في وقتنا الحاضر .

أما المكتشف الاسكتلندي « إيان ويلموت » فيذكر :

« أنه غير محقق أن هذه الطريقة سوف تعمم في المستقبل القريب » .

وذلك من أجل وضع مزايا الاستنساخ في المجال الطبى الصيدلاني والذى هو في حاجة ماسة وسرعة إليه بغرض أن يتحقق له متطلباته البحثية حيث أن استخدام طرق التكنولوجيا الحيوية أو الهندسة الوراثية استطاع العلماء قطع أجزاء من جينات الإنسان ، أو إعادة ترتيب شفرات من قواعد الحمض النووي تم إنتاجها عملياً . وأمكن إدخال هذه الجينات الأدمية إلى كائنات دقيقة هي البكتيريا ( ايشيرشيا كولاي ) لتقوم بإنتاج بروتين من أصل آدمي ( وتسمى هذه العملية « الحمض النووي المهجن » ) . واستخدمت هذه البكتيريا كمصانع بيولوجية ، لإنتاج الهرمونات والبروتينات العديدة لأغراض الصناعات الطبية مثل إنتاج هورمون النمو والإنسولين من أصل آدمي . وأصبحت الهندسة الوراثية مصدراً لإنتاج المستحضرات المناعية التشخيصية والعلاجية . كما أسهمت تقنيات الهندسة الوراثية في التشخيص الدقيق والأكيد لكثير من الأمراض الوراثية . وبدأ استخدامها في علاج بعض الأمراض الوراثية وفتحت باب الأمل لعلاج المزيد منها ، واستخدمت في علاج السرطان ، وتم إنتاج فاكسينات لكثير من الأمراض الفيروسية ، مثل التهاب الكبد الوبائى (B) .

إن شركة ب.ب.ل. للصيديرليات الأمريكية ترتبط بمهد « روزلين » من أجل إنتاج أنواع من الالبان فى الحيوانات المخلطة جينيا Trans genique وكذلك أنواعاً من البروتين لها خصائص طيبة مميزة .

والتقنية التى استخدمتها فى ذلك هى نفس التقنية المستخدمة حتى يومنا هذا وعن طريق الحقن يمكن وضع الجين الذى له خواص مميزة داخل البلاستيك الملقحة قبل إجراء الحمل الصناعى ، ويضم الجين الجديد فى الحمض النووي من الخلية القادمة وهذا هو ما يتبع من أجل إنتاج اللبن الجديد الذى له بعض المواصفات الطيبة المميزة .

ويعالج هذا اللبن أحد الأمراض المناعية التى ليس لها علاج من قبل وتعقبها عادة الوفاة سريعاً ويسمى mucoviscidose وذلك لاحتوائه على مضاد الألفا تريسين (ATT) L'alpha- 1-antitrypsine وبدأ تجربة هذا الدواء الجديد « اللبن المهجن » في المتطوعين منذ ديسمبر ١٩٩٦ .

كذلك فإن المحاولات الأولية لإنتاج نوع من البروتينات المحتوية على العنصر Le 9 Facteur IX وهو عامل مجلط للدم يستخدم في مرض الهيموفيليا ( سائل الدم ) .. ويستخدم أيضاً في علاج الأمفيزيميا الرئوية .

ولا تغتر شركة ب.ب.ل. السوق العالمى وحدها فهناك شركة أمريكية منافسة على قدر كبير من الأهمية هي شركة جيتزيم Genzyme Transgenics باما شوسبيتش de Framingham وتخصصت في تربية الماعز المختلط حيث ينمو في ألبانها مواد ضد التجلط وهو انثيرومبين III Antithrombine III والمنافس لدواء متواجد حالياً بالأسواق ولكن يستخرج من بلازما الدم و المتوقع أن يكون هذا الدواء أهم دواء في السوق مستقبلاً من أجل إذابة الجلطات ، نظراً لما أوضحته التجارب العلمية . وإنستاجه المتوقع مستقبلاً هو ٢٠٠ مليون دولار سنوياً كما قدرته شركة جيتزيم ، وقاربت الشركة أيضاً من إعلان نوعاً من الأجسام المضادة لمقاومة أنواع معينة من السرطان .

ويذكر « تراس ولیامز » من جامعة « فرجينيا التكنولوجية » أن إنتاج هذه الأدوية من الحيوانات سيكون أقل تكلفة وأكثر فاعلية . حيث يمكن استخلاص الدواء المطلوب من اللبن وبهذا يعتبر الحيوان المخلط جينياً كما لو كان مفأعلاً حيوانياً لإنتاج الدواء المطلوب وبتكلفة

كاملة ، خاصة أن المتوج الدوائى داخل لب الماعز أو البقر سيكون خالياً من أي أنواع الفيروسات والتى احتمالها قائم فى دماء الإنسان .

وسوق البروتين المستخدم طبياً عن طريق زرع الخلايا يقدر حالياً بحوالى ٧,٧ مليار دولار سنوياً ويتنبأ أن يصل إلى ١٨,٥ مليار دولار فى عام ٢٠٠٠ .

وما يذكره معهد روزلين من أنه سيكون ممكناً التحكم في جينات الحيوانات عن طريق إمدادها بجينات لها خصائص جديدة تغير من تركيب حمضها النووي بالتفصيل أو الزيادة معطية أنواعاً مميزة أخرى يمكن استكتارها . إذ حتى الآن فإن ما تم تجاهله في هذا المجال كان على الفتران ، ورغم البحوث المكثفة على حيوانات أخرى فإن النتائج غير مشجعة فهم يذكرون .

« إن غايتنا الأساسية ليس إجراء استنساخاً ولكن عمل تغييرات جينية داخل الخلية » .

والسؤال الذى طرح نفسه على الساحة في الوقت الحالى ، كما يذكر ليونارد بل ، من شركة أدوية الكسيون ، نيوهافن - الولايات المتحدة :

« هل يمكن تحويل خلية غيرت خواصها الوراثية ؟ » .

يجيب « كيركسرو » من قسم الزراعة بأمريكا في مؤتمر علمي قائلاً بأن تمويل البحوث من أجل هذا الغرض بالذات ، يكون الغرض منه أساساً الاستنساخ .

ويعارضه « آلان كولمان » ذاكراً أن ، ما قدمته هذه الأغنام من ألبان مضادة للحساسية ، يجعل الهدف أساساً من التجارب عمل تغييرات وراثية وليس استنساخ نسخاً مكررة ، ولكن عندما نحصل على خصيصة جديدة مرغوب فيها ، فتحن نخشى زوالها إذا تم تزاوج بعد ذلك مع حيوانات أخرى ، لهذا نرى أن الاستنساخ كفيل بالمحافظة على هذه الصفة الجديدة المكتسبة .

وسوف تجرب مدارس البحث الطريقة الاسكتلندية على الخنازير مستقبلاً ، لأغراض طبية ، ولتحسين خصائصها كمقاومة لبعض الطفيليات والأمراض وخاصة في زراعة الأنسجة والذى يكلف سوقه سنوياً ٦ مليار دولار .

وتوجد أربعة شركات صغيرة تقوم بالبحث والتطوير في مجال الجنس الثالث للخنازير

الختى » عن طريق التلقيح الصناعى ، ويذكر الباحث ليونارديل الأستاذ المشارك بجامعة بل الأمريكية أن الطريقة لاتنجح إلا بنسبة ١ % ، وإحدى هذه الشركات فى طريقها إلى تسجيل براءة إختراع<sup>(١)</sup> بطريقة ابتكرتها تعطى نسبة تراوح بين ٣٠ - ١٠ % ثم يضيف الأستاذ بل ، أنه يتوقع عندما يستخدم الطريقة الاسكتلنديه ستصل النتائج لديه إلى ١٠٠ % ، « فغرضنا الأساسى ليس استنساخاً ولكن عمل تغيرات جينية محددة داخل الخلايا » ويذكر « إيان ويلموت » وكذلك الاقتصادي « فيرين ماهتا » أن الاكتشاف الاسكتلندي سوف يتبع سوق اقتصادية ، يصل دخلها إلى مليارات من الدولارات .

وفي الوقت الذى يذكر فيه « إيفان هايمان » و « لويس ماري هوديبان » أن ما أήجزه ويلموت هو ثورة فى مجال العلم ستظهر آثارها مستقبلاً وقبل استخدام طرق الهندسة الوراثية ، كان يتم استخلاص بعض الهرمونات مثل الانسولين - الذى يستخدم فى علاج السكري - من بتكرياس الخنازير والماشية . كما كان يستخلص هرمون النمو - الذى يعالج بعض أنواع قصر القامة - من الغدة النخامية من جثث الموتى . وكان ما يستخلص من خمسين جنة يكفى لعلاج شخص واحد ، بالإضافة إلى خطورة ما تحمله هذه الخلاصة من فيروسات بطيئة تسبب أمراضًا عصبية مزمنة فى الإنسان . وباستخدام طرق الهندسة الوراثية ، أصبح ممكناً تحضير هذه الهرمونات بواسطة البكتيريا المعاوية ( ايثريشيا كولاي ) ، حيث يمكن استعمال الجين الآدمي الذى يتبع عن هذه الهرمونات ، وذلك باستخدام خلايا البكتيريا ومصانع صغيرة لإنتاج هذه الهرمونات . وبهذا أصبح إنتاج هذه الهرمونات على درجة عالية من النقاء والفعالية وأكثر توافرًا وأقل سعرًا وأكثر أماناً .

كما أمكن باستخدام هذه الطريقة ، إنتاج مادة الإنترفيرون بعد إدخال جينات الإنترفيرون الآدمي فى البكتيريا المعاوية . وبذلك أمكن إنتاج كميات كبيرة من هذه المادة البروتينية المهمة التى يفرزها الجهاز المناعى فى جسم الإنسان . وهذه المادة تنقسم إلى ثلاثة أنواع « ألفا وبيتا وجاما » ، وتستخدم فى علاج بعض الأمراض الفيروسية والسرطان . وكان استخلاص ١ ، ٠ جم من الإنترفيرون يستلزم خمسين ألف لتر من الدم الآدمي . والإنترفيرون النوى المتوفى حالياً يرجع إلى استخدام طرق الهندسة الوراثية فى إنتاجه .

(١) رسالتنا باللغة الألمانية - Patent Zwanglizence; Vergleichung Studium, 1973, Bonn . Germany

## الفصل الثاني عشر

آمال يعقدها البحث العلمي على الاستنساخ

## الفصل الثاني عشر

### آمال يعقدها البحث العلمي على الاستنساخ

#### موديلات للحيوانات

إن الاستنساخ سوف يقدم للبشرية موديلات جديدة من الحيوانات التي يمكن إجراء التجارب المختلفة عليها عن طريق نقل عدوى الأمراض المختلفة عليها ومحاولة دراسة استجابتها للأدوية والعلاجات المختلفة وهذا ما يعتقد الباحث « ويلموت » بالنسبة لمرض الأمفيزما الرئوية ومرض الفزيذوز *La mucoviscidose* . وهناك احتمال تقييم العلاج عن طريق إصلاح خلل جينات الجسم المختلفة .

وفي مارس الماضي أعلن الباحثون بمعهد أريجون لبحوث الحيوان تمكّنهم من إنتاج قرد من فصيلة « روسوس » ولكن ليس بنفس طريقة المدرسة الاسكتلندية .

وتنذكر الدكتورة « سوزان سميث » مديرية المركز البحثي قائلة :

« نحن نرغب في إنتاج عدد من القردة المستنسخة التي يمكن أن تجرب الأدوية عليها » .

ويضيف زميلها « دون ولف » :

« إن وجود قردة تامة الشبه من الناحية الوراثية بالإنسان يسهل كثيراً مهمنا في التعرف على كفاءة الأدوية الجديدة بطريقة أسهل وأكثر دقة » .

ويضيف أن معهد « روزلين » قد مهد الطريق لمثل هذه الآمنيات .

أما الفائدة التي ستعود على العلم من وراء هذا البحث فكما يقول الأستاذ « جان لويس جينيه » بمعهد باستير بباريس :

« إذا ثبت أن ما قام به ويلموت صحيحاً وأمكن تطبيقه على نطاق واسع ، فإنني أعتقد أن هذه الخبرة الجديدة ستكون هامة ولكنها لا تستدعي هذه الضجة » .

أو على حد تعبيره « توهى - بوهى » "tohu - bohu"

أما العالم البيولوجي « فرانسوا جاكوب » والحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٦٥ ، فقد ذكر في جريدة « الفيجارو » :

« سوف نضع أنسنة جديدة في علم الأجنحة بعد اكتشاف ويلموت وزميله » .

أما أستاذ علم الوراثة « أكسل كاهن » فقد أعلن :

« لقد نجحنا في إيقاظ الجينات التي كنا نجهل أنها يمكننا حفظها ، وسيوضع على كاهلي عبئاً جديداً من العمل ، يجعلني أعيد ترتيب أوراق بحوثي من جديد » .

وحتى الآن لا يعلم الباحثون أي خلية هي التي جاءت منها دوللي ، قد تكون إحدى خلايا الغدد اللبية والتي تكون أثناء فترة الحمل - كذلك فإنه يمكن تكون خلية جنينية في حالة كمون - ومن هنا كان عمر الخلية الخاصة ، ولكن كيف نستبعد كل هذه الاحتمالات ، ولابد من تجارب توضح بها كل هذه الاحتمالات مع استخدام أسلوب الاستبعاد method d'elimination .

ويذكر « ريتشارد شولتز » بجامعة « بنسلفانيا » متخصص في علم الأجنحة :

« الآن أصبح ممكناً دراسة وتحليل السلوك وأصل السيتوبلازم والسنوات والزيوجوت والبروتين المحيط بالكريموسوم ، كذلك يمكن تحديد الكريموسوم المسبب لمرض الزهايمر أو مرض باركنسون ، وأمامنا فرصة من الوقت لدراسة كيفية برمجة الخلايا بكل البرامج المحتملة لإمدادنا بالمعلومات المطلوب دراستها والسير على هديها .

ولاشك أن أمامنا أجنحة أو برنامج عمل كبير سيعيد الكثير من حساباتنا المستقبلية .

كذلك بمجرد تحديد الجين المسؤول عن الالتهاب الكبد الوبائي (B) وبعد أن استخلصت منه الأجزاء التي تحفز الجسم على إنتاج الأجسام المضادة ، يمكن تحضير اللقاح الواقي منه . وقد تم تعليم حقنه للفئات الأكثر عرضة للإصابة بهذا المرض ، ومنها الأطفال والأطباء ومساعدوهم . وبهذا يمكن الوقاية من أحد الأسباب المهمة للالتهاب الكبد الوبائي . وتجري الأبحاث حالياً لتحديد الجين المسؤول عن الالتهاب الكبد الوبائي (C) حتى يمكن تحضير

اللقاء الواقى منه . وعلى نفس المنوال تجرى الأبحاث لإنتاج أمصال مضادة للبلهارسيا والملاريا وغيرهما .

### الأهمية الأخلاقية

فى عام ١٩٧٩ قام « ل.ب. شيتلز L.B. Shettles » بجامعة « كولومبيا » بحقن حيوان متوى فى بويبة مفرغة النواة وقد ثنى هذا التركيب حتى وصل إلى مجموعة « الموريولا » ، وفي نفس هذا العام أعلن الثنائزان « أيلا Ayala وفالنتين Valentene » :

« أن صناعة الإنسان بواسطة استنساخه ، هو وصمة عار في جبين البشرية ، تأباه ولا تقبله ، إنها جريمة أخلاقية لأنوبيدها ، بل تتعارض مع مبادئ المجتمع الديموقراطى » .

وعلى العكس من ذلك يرى « يوشيا ليدربيرج » الحاصل على جائزة نوبل في الطب ، أن الاستنساخ يؤدي إلى ظهور أفراد على درجة عالية من الصفات ، كما يرى أن غزو الفضاء بحاجة إلى هذه النوعيات الجديدة المستنسخة .

كما يرى « جوزيف فلتشر » الأستاذ بجامعة « فرجينيا » :

« أن المجتمع بحاجة إلى استنساخ أفراد يكون لهم قدرات خاصة كعدم التأثر بالإشعاعات المؤينة ، أو غزو الفضاء - حيث تتعدم الجاذبية الأرضية - وذلك من أجل دراسة خصائص هذا الكون الجديد وتأثيره على الإنسانية في مراحلها القادمة » .

ويذكر « ماك فارلان بورنيه » الحاصل على جائزة نوبل ١٩٦٠ والذى نشر كتاباً في عام ١٩٧٨ موضحاً فيه مزايا المجتمع الذى يأخذ بنظام الانتقاء الجنيني والاختيار الجنسي بين أفراده ، وما يؤدي إليه من سيادتهم العنصرية على غيرهم ..... ولاشك أنها دعوى تشبه سيادة الجنس الأرى فى مفهومها » .

أما العالم « وليم شوكلى » الحاصل على جائزة نوبل في الطبيعة عام ١٩٥٦ فقد أنشأ بنكًا للتلقيح الصناعي - اختار صفات محددة .

وأصبح التلقيح الصناعي والحمل في الزجاج I.V.F واقع مسلم به ، يستعين به غير القادرين على الإنجاب .

الفصل الثالث عشر

هؤلاء قالوا . . . .

## الفصل الثالث عشر

### هؤلاء قالوا . . . . .

#### الفرع الأول : السياسيون :

\* أمر الرئيس الأمريكي بيل كلينتون بوقف كل التجارب التي يمكن أن تجرى لاستنساخ إنسان . . . وشكل لجنة لدراسة الموضوع لتبدى الرأى فيه خلال تسعين يوما .

\* وفعل الشيء نفسه الرئيس الفرنسي شيراك والمستشار الألماني كول . . . وأصدر رؤساء وملوك الدول القادرة على إجراء مثل هذه التجارب في معاملتها قرارات مماثلة تحرم هذا النوع الشيطاني من التجارب ووقف رجال الدين في كل أنحاء الدنيا وقفه رجل واحد . . .

\* وفي بريطانيا تحرك أعضاء مجلس العموم ، وطالبوها بتشديد العقوبات على الذين يجرون تجارب على الاستنساخ البشري ، مع العلم بأن هناك قوانين بريطانية تحظر ذلك . وانتهى الرأى إلى إباحة البحث العلمي دون المساس بأدمية الإنسان وتواجده .

#### البرلمان الأوروبي

\* أما البرلمان الأوروبي فقد أوصى الدول الأعضاء لتصدر قوانينها في ضوء تحريم ومنع الاستنساخ البشري في كل أشكاله .

\* ذكرت الدكتورة إديث كريستون Edith Cresson المسئولة عن البحث العلمي بالبرلمان الأوروبي :

« يوجد مبدأ مستقر عليه في المجتمع العلمي الدولي يحرم بصفة مطلقة البحث في مجال الاستنساخ البشري » .

### **البرلمان النرويجي**

\* وما إن بدأ خبر الاستنساخ البشري يأخذ دوره في الإعلام بكافة أشكاله ، حتى بادر البرلمان النرويجي بطرح الموضوع برسمه على المجلس والذي رفض أعضاؤه بإجماع ٨٨ صوتاً ضد صوتين اثنين لا غير ، أن تجربى تجارب الاستنساخ على البشر ، بل ولا تجربى أيضاً من أجل كائنات حية أخرى ...

يعنى أن التحرير يلحق جميع الثدييات ، دون تفرقة بين ما هو قردة أو إنسان .

### **استفتاء أمريكي**

وفي استفتاء أمريكي ، أجمعـت ٨ % من العينة العشوائية التي أجرى الاستفتاء عليها على موافقتها على استنساخ نفسها ؛ في حين رفضـت باقـي العينة الاستنساخ على نفسها واعتبرـته تحديـاً للخالق .

### **وفي المانيا**

صرح وزير البحث العلمي يورجين رومنجز بأن القانون الألماني الصادر عام ١٩٩٠ الخاص بحماية الجنين يحظر بشكل قاطع استنساخ البشر .

## هؤلاء قالوا ٠٠٠٠

### الفرع الثاني : العلماء :

\* البروفيسور الفرنسي « جان فرانسوا ماتيه » الأستاذ بكلية الطب وعضو اللجنة القومية لأداب مهنة الطب في فرنسا وأحد مشرعى قانون أخلاقيات المهنة الصادر عام ١٩٩٤ في مجال البيوتكنولوجيا ذكر في حديث صحفي له بعنوان :<sup>(١)</sup>

« نحن لا نستنسخ الضمير ،

س : ما هو الشكل العلمي العام المرتبط بإنتاج النعجة دوللي ؟

ج : لاشك هذه هي المرة الأولى التي يبدأ الاستنساخ فيها من خلية بالغة لينتج حيوان كامل قبل ذلك نجحت التجارب باتخاذ خلية من « المريولا » أي الخلايا الجنينية ، وبذلك فقد حدث تصحيح للنظرية التي كانت تربط نجاح الاستنساخ بالخلية الجنينية ليتمكن استخدام أي خلية أخرى من خلايا جسم بالغ حدث تخصيص فيها ( كخلايا الكبد أو النخاع أو الجلد . إلخ . ) وحتى الآن فإننا نفترض الأورام السرطانية بأنها ناجمة عن خلايا جينية كامنة استنفرت خطأ عند الأفراد فأدت إلى النمو السرطاني ، ولكن يجب علينا أن نفكر أيضاً في وجود خلايا نامية حدث لها تحول لتصبح كخلايا الجنينية وبالتالي أدى إلى الأورام والانقسامات السرطانية .

س : من ناحيتك فإن فرضية استنساخ البشر تأخذ جانباً كبيراً من الخيال .  
ف لماذا ؟

ج : اليوم المشكلة تأخذ جانباً أخلاقياً ، وحتى الآن لا يوجد لها أي صدى حقيقي فهي مجرد خيال محض ، فإذا افترضنا نجاح ذلك على الإنسان ، وإذا افترضنا إننى بحاجة إلى كبد إنسان كبديل عن كبد مريض ، فإإنى لابد وأن انتظر عشرين عاماً على الأقل حتى أحصل عليه من الاستنساخ .

كما أن المبدأ الذى يرغب فى إنتاج صورة مكررة من الأفراد تحكمه فكرة المصادر

(١) محافظة على أهمية الحديث رأينا ترجمته كاملاً دون اقتطاف بعض العبارات منه .

على المطلوب ، فالحياة لا تتحمل ذلك وإن كانت تقدم أفراداً على درجة كبيرة من التشابه .

فقد نقول إن الاستنساخ قد يكون علاجاً لحالات العقم وإنما كيف نتخيل أن ، عقيماً يرغب طفلاً ، فيجعل من زوجته معملاً لإنتاجه . . . حقاً نحن نستعمل الخيال العلمي .

والاستنساخ يقوم على رغبة الفرد في استنساخ نفسه من داخل نفسه ، أو من داخل ذمته الجينية ، وبواسطة جيناته هو وحده دون مشاركة جينات الطرف الآخر كما حدث منذ بدأ الخليفة ، وهذا منتهى الأنانية ، نحن إذا استنسخنا - بفرض حدوثه جدلاً - سيكون جزءاً ملمساً محسوساً مثل الوجه ولكننا لا نستنسخ الجزء غير المحسوس كالروح أو الضمير .

والإنسان هو مجموع متكامل في هارمونيه وانسجام واحدة مع ذمته الجينية التي بها مساوئه وحسناته .

\* Patrimoine genétique

فإذا نسبت مناقشة بين مستنسخ وأصله فإن لكل منهما ستكون هوية خاصة يتحكمها ضميره وأسلوبه وخبراته المكتسبة ودرجة تعليمه . . . إلخ . . . فنحن لاستنسخ الضمير أو الخبرة ، فكل فرد سيد نفسه وصاحب قراره .

من : بصفتك عضو في لجان القيم وأخلاقيات الطب ، هل يسمح القانون بإجراء استنساخ للبشر في فرنسا ؟

جـ : إن كلمة الاستنساخ لم ترد صريحة في قانون التقاليد الطبية الفرنسية الصادر ١٩٩٤ ، ولكن هذا القرار قد اتخذ برغبة كل الأعضاء نتيجة وجوب حماية الأفراد من مخاطر الاستنساخ ، فال TECHNOLOGIES الخاصة به لازالت بدائية والنتائج المتحصلة لم تدرس

\* يستخدم الأستاذ ماتيه تعبيير الذمة الجينية ، وهو تعبيير مشتق من اصطلاح قانوني هو الذمة المالية ، ويعرفها رجال القانون بأنها صلاحية في الشخص لاكتساب الحقوق والتحمل بالالتزامات ، ويتحولها العالم الفرنسي تجاه علم الوراثة لتكون صلاحية جينات الشخص بما فيها من مزايا وما تحمله أيضاً من عيوب .

مزايها أو مساوئها بعد ، وكل ما يحيط بها هو غيوم من جوانب عده و حتى هنا فالقانون ينص على الحماية الضمنية التي وردت فيه من أجل حماية الجنس البشري وعدم الافساد في جيناته وتكونه الطبيعي .

ويلاحظ أن قوانين التقاليد الطبية البيولوجية يعاد النظر فيها كل خمسة سنوات وسيكون التعديل أو النظر القادم في عام ١٩٩٩ . ويجب بدون شك إعادة النظر في ذلك والنصر صراحة وليس بطريقة ضمنية على تحريرم بل وتحريم استنساخ البشر .

ومن ناحيتي أرى أن هناك ثلاثة أشياء يجب أن تتوافر :

**أولاً** : ماذا يرى أولاً رئيس الجمهورية الفرنسية في ذلك سياسياً .

**ثانياً** : ماذا سيقول البرلمان الأوروبي والذي تبني في ١٩ نوفمبر ١٩٩٦ نظام التقاليد الحيوية والذي يجب أن يتوازن مع أوربا كلها بحيث تكون في اتجاه واحد ، فنحن في طريقنا إلى أوربا الموحدة .

**ثالثاً وأخيراً** : وهو الاتجاه الدولي إذ يجب تكملة إعلان الأمم المتحدة الخاص بحماية حقوق الإنسانية السابق التصويت عليه في عام ١٩٤٨ . فيذكر :

يجب حماية الإنسانية من البيولوجيا الجديدة واستخداماتها ويجب أن تضع الأمم المتحدة في يدها ملف جديد لخريطة حديثة لحق الحياة ، كما وضعنا خريطة حقوق الطفولة وحمايتها .

ورد رئيس الدولة سيدفع أن هناك انعكاس عالمي يوقف الضمير الدولي فالحياة أكبر من أن تكون مغامرة طائشة .

\* يذكر البروفسور « جورج سيدل George Seidel » أستاذ الإنتاج الحيواني بجامعة كلورادو بالولايات المتحدة الأمريكية :

« إذا افترضنا وجود ورم في كبد إنسان أو أصيب بطلقة نارية في كبدة ، وأمكن استنساخ هذا الفرد ، فإننا نستطيع استبدال كبد هذا الجنين الجديد بالكبد المصاب ، فنكون بذلك قد أنقذنا حياة مريض ميتوس من شفائه ، أو مقتضى موته » .

\* ويرى عالم الأحياء البريطاني « سيمون فيشل Simon Fishel » أنه مقبول أن نضع خلايا جينية تحت الطلب من أجل إصلاح أي عطب أو خلل في الأجسام البشرية التي بحاجة إليه .

كذلك يؤيد الاستنساخ البشري في حالات الموت الفجائية بإصابات الجهاز العصبي المركزي .

\* وفي جامعة كامبردج يقول « روبرت إدوارد Robert Edwards » أول عالم فتح الآفاق أمام طفل الأنابيب في العالم ، ورئيس تحرير دورية « تكاثر الإنسان » :

« علينا أن نتخيل وجود مجموعات خلايا إضافية للإنسان يمكن تصنيع بعض قطع الغيار البشرية في حالة المرض أو الإصابة بحادث ، كم هو جميل ورائع أن تصنع قلب أو كبد بديل لإنسان مريض بحاجة إليه » .

\* ويعلق البروفسور « فيليب وايت Philip Wyatt » رئيس قسم الوراثة للاتحاد الطبي بأونتاريو - كندا :

« إنني أعتقد أن بعض حالات الاستنساخ يكون مرغوباً فيها مثل حالات مرضي السكر فيمكن تغيير البنكرياس لهم ، عن طريق بنكرياس آخر زرع في جسم خروف ، هذا يمكن مستقبلاً ، كما يرى أنه إذا فقد والدان ابنهما في حادث فإن حمضه النووي يمكن الاحتفاظ به لمدة أسبوعين بعد موته وبالتالي يمكن استنساخه فيعود لهم عن عزيزهم المفقود عندما يفقدون الأمل في الحصول على غيره . بل يرى أنه سيأتي اليوم الذي يرغب الأغنياء والقادة والرعماء وأصحاب السلطة ، في استنساخ أنفسهم ، من أجل استمرارتهم ، طالما أن لديهم الأرصدة الكافية للإنفاق على تجاربهم والحفاظ على بقائهم .

ويلاحظ أن الأستاذ « وايت » من أنصار مذهب الترسّل أو « دعه يعمل دعه يمر » فمبداً الباب المفتوح واضح في تفكيره وإن كان يقيده بعض الشيء في ختام رأيه قائلاً :

« . . . مع وجوب وضع ضوابط محددة من أجل ذلك كله . . . . »

\* ويذكر « ريتشارد دوكينز Richard Dawkins » أستاذ مادة « تذوق العلم وتفهمه » بجامعة إكسفورد ( انظر الصورة ) :

« إنه يرغب في استنساخ نفسه من أجل غاية خاصة عنده وهي حب الاستطلاع البشري ليشاهد ماذا تفعل النسخة المأهولة منه ، من أجل دراسة مسلكها ومقارنته بأسلوبه وسلوكه منذ خمسين عاماً عندما كان طفلاً ، كما سيكون مفيداً أن تقدم لصورتك المستنسخة الجديدة سجلاً عن أخطائك التي ارتكبتها من أجل أن تتلاها نسختك مستقبلاً . . . . »

ثم يقول إننا سنكون غالباً غير ودونين مع كل شيء يكون غير طبيعي فنحن نستخدم التكاثر التناصلي من آلاف السنين .

\* وترى السيدة « روث ديش Ruth Deech » من إدارة الإخصاب البشري والأجنة بلندن : « أنه سيكون من حق زوجين يخشيان أن يولد لهما طفلان معوقاً ، من أن يطلبوا إجراء استنساخ للأب لتحمله الأم ، وتقترح إصدار قانون ينظم ذلك .

\* أما الأستاذة « بريجيد هوجان Brigid Hogan » أخصائية علم الحياة بالمعهد الطبي في هوارد هوف ، والمتخصصة في علم التقاليد الطبية . فتوجه سؤالاً ، إذا احتاج مريض بسرطان العظام إلى نخاع بديل لعظامه ، ولم يجد من يقدمه له من البشر أو إذا وجد وكان نخاعه لا يصلح - أنه يستطيع أن يجد البديل باستنساخ منه - فهل تقبل حاضنة أن تنبتة أن تنمو هذه النسخة فيه ) من أجل الحصول على النخاع البديل ؟

وهي تعتقد أنه سيأتي اليوم الذي تجد زراعة الأنسجة قبولاً بل ستجد حاضنات للقيام بهذا العمل الإنساني ، في الاستعاضة عن الأعضاء التالفة للإنسان بأعضاء منه لا يلفظها جسمه عندما تبدل بها .

وترى إن مشكلة آداب الطب والتقاليد الطبية ليست بهذا التعقيد - فليست هناك بيبة ملقة وليس هناك جنون حقيقي في الرحم وهذا ليس ضد أخلاقيات مهنة الطب الجليلة التي تعمل على تخفيف الآلام وإزالة المرض وإسعاد البشرية .

### \* ويرى البروفيسور ليونارد فليك Leonard Flek \*

أستاذ التقاليد الطبية وأداب المهنة بجامعة ميتشجان بالولايات المتحدة الأمريكية ، أنه من المستحسن عمل استنساخ لطفل يرغب في أن يعيش مرات متتالية ، وليس إنتاج طفل خشية إصابته بأمراض وراثية . لأن الطفل الأول سيتساوى مع آقرانه دون أن تكون له افضلية عليهم وبالتالي فلا توجد مشكلة أديبة في التميز عن غيره .

### \* ويسائل ديفيد دوكاس David Dowkas \*

أستاذ آداب مهنة والتقاليد المساعد بجامعة ميتشجان أن الاستنساخ من أجل الحصول على قطع غيار بديلة لإنسان مريض ، لا غبار عليه ولا يمس آداب المهنة أو يسيء إليها بل يحسن في أدائها .

### \* ويدرك الأستاذ نورم فوست Norm Fost \*

أستاذ آداب المهنة بجامعة سكونسون بالولايات المتحدة الأمريكية ، كم هو قبيح ومؤلم أن يذكر أحدهما أن الوالدين يقومان بصناعة طفل جديد ليأخذوا منه قطع غيار لأنفسهم . أن هذا مثير ويسىء إلى سمعة المجتمع الأمريكي الذي عرف عن التضحية والبطولة وحبه للسلام .

### \* أما هارولد فارموس Harold Varmus \*

المدير العام للمعهد الوطني للصحة بالولايات المتحدة الأمريكية NIH

بأنه يرحب بتمويل كل المشاريع الطبية داخل الولايات المتحدة ويعارض في منع الاستنساخ البشري ويدافع عن وجهة نظره قائلاً : « هل تستطيع أن تخاف شخص عقيم من أن يحصل على ابن له من نخاع عظامه باستخدام بويضة مفرغة من زوجته » .

ويذكر الأستاذ فارموس أننا إذا منعنا الاستنساخ في الولايات المتحدة ، فإن من يرغبون في إجرائه لن يجدوا صعوبة في ذلك خارجها فكم عدد الدول في العالم التي يشكل سكانها نصف عدد سكان العالم ، الهند والصين ، ولم يقل لهم أحد كفاكيم نسلاً أوقفوا زحفكم البشري . . . . أن الأمريكي يستطيع أن يستنسخ قطع غياره عندهم .

### \* في حين يرك بورك Derek Burke \*

أستاذ الميكروبيولوجي البريطاني يذكر في مجلة « ناتشر » أن مناقشة الاستنساخ ومشكلته تستحق الدراسة في هدوء وبروية دون تعصب أو انفعال ويجب عمل حدود لها ، ولا نستطيع رفضها منذ البداية ، إذ يجب أن تؤجل الحكم عليها حتى تتوفر أدلة كافية ضدها أو بجانبها .

### \* يرى العالم الأيكولوجي الأمريكي جرمى رفkin Jeremy Rifkin \*

(انظر الصورة)

رئيس مؤسسة الترشيد الاقتصادي أن العالم كله بمؤسساته الدينية والأخلاقية والتي تدعو إلى الحفاظ على التراث عليها أن تصدر قراراتها بتحريم الاستنساخ البشري في كل صورة وأن تضع بين الجرائم التقليدية المتعارف عليها - مثل جريمة السرقة ، أو استغلال الأطفال الصغار أو القتل أيضاً .

وصرح البروفسور الأمريكي لجريدة واشنطن بوست « أن هذا الحدث خطير بالنسبة إلى مستقبل حضارتنا الإنسانية - وهذه التكنولوجيا القادرة على إنتاج البديل ستؤدي إلى ازدواج في الإنتاج البشري وفي هذا إنكار لكل القيم الحضارية والعادات التاريخية الموروثة - وهذا الاحتمال الذي فتحناه على أنفسنا الآن سيكون مصدراً لأنخطر قادمة لا قدرة للبشرية عليها واني ازن كل كلمة أقولها هنا جيداً .

\* وفي مصر ظهر إجماع على رفض الاستنساخ البشري : من جانب الأطباء وعلماء الحياة (البيولوجيين) . وعلماء الدين ففي المؤتمر الذي عقد بنقابة الأطباء يوم ٩٧/٣/١٦ طالب نقيب الأطباء الدكتور حمدى السيد « بوضع ضوابط وقوانين تحكم مثل هذه العمليات (أو التجارب) وتشديد العقوبة على المخالفين ، وخصوصاً شركات الدواء العالمية التي تعمل في مجال الهندسة الوراثية وتقوم بتمويل هذه الأبحاث . (أهداف تجارية بحثة !) . وتأكيداً لذلك فقد حذرت نقابة الأطباء المستشفيات العامة والخاصة من التعامل مع الخبراء العاملين في عمليات التخصيب والاستنساخ . أرسلت النقابة خطابات لجميع المستشفيات تضمنت قرار النقابة بحظر عمليات الاستنساخ .

\* أكد الدكتور عمر شاهين رئيس اللجنة العلمية بنقابة الأطباء أن تقنيات التخصيب المجهرى متوفرة في مصر بما يتيح الفرصة لاستخدامها في تطوير تجارب الاستنساخ على البشر دونما علم أصحابها وأن الخبراء الأجانب قد يجدون الفرصة في مصر بعد رفض بلادهم استمرار هذه التجارب أو تشغيلها على الإنسان وهو ما دفع النقابة لاستصدار هذا القرار وإبلاغه جميع المهتمين والمسئولين (الأحرار ١٤/٥/١١٩٧) .

\* وقال الدكتور أسامة رسنان الأستاذ بكلية الطب بجامعة عين شمس

إن الاستنساخ يضعف الجنس البشري وينتهي بکوارث من المرض والضعف ، ويحطّم المادة الوراثية ، وهو أحد أسباب الإجهاض المتكرر ، وأن سر الحياة في اختلاف الجنس البشري ، وليس في تماثل النوع . فالاستنساخ يلغى الشخصية ويهدمها ، فالنسخة تهدد الأصل ! وليس هناك أية أغراض سامية للاستنساخ البشري ، مثل أغراضه المقبولة لاستنساخ الحيوان (الأهرام يوم ٢٧/٣/٩٧) .

\* أما المعارضون فلديهم حقاً أكثر من حجة علمية غاية في القوة . وأولى هذه الحجج أن التكنيك الذى استخدم لاستنساخ دوللى بعيد عن الاكتمال والإتقان . فلم تنجح سوى تجربة واحدة من بين حوالي ثلاثة تجربة ولا يمكن أن يطبق على البشر تجربة نسبة نجاحها بهذا المعدل الضئيل وهناك أيضاً مشكلة كبيرة الأهمية ، وهى أن الخلية المستنسخة تؤخذ من حيوان بالغ قطع شوطاً من عمره ، وتعرضت أجيال الخلايا فيه للتغيرات تقادم قد تؤثر في سلامتها ولا أحد يعرف بعد ماذا سيكون عمر النسخ الجديدة ، هل ستصل إلى نفس متوسط العمر المعتمد أم أنها سوف تشيخ وتهدم بسرعة أكبر من المعدل الطبيعي ؟ وهكذا فإن الفرد النسخة قد يشيخ في سن العشرين مثلاً وبقع ضحية لأمراض ضمور خلايا المخ كالشلل الرعاش والزهايمير ولا يمكن أن يجرؤ أحد على استنساخ بشر قبل الإجابة على هذه الأسئلة العلمية وإلا تعرضنا لظهور أجيال من بشر مرضى أو مصابين بالعقم أو التشوهات . (الأهرام ٢٩/٣/٩٧) .

\* وإذا كان الإسلام ليس ضد أي تطور علمي .. بل يسانده ويدعمه فإنه من الخطأ كما يقول الدكتور مصطفى إبراهيم فهمي الأستاذ بالأكاديمية الطبية العسكرية معارضة الاستنساخ لأنه يعد تدخلاً في النظام الطبيعي في حين أن حضارات الإنسانية كلها نتاج لتدخل الإنسان في النظام الطبيعي ليعيد تشغله وتغييره وبما يفيد المجتمع البشري .

فاستئناس الحيوانات وحبسها وتربيتها لمصلحة الإنسان تدخل في النظام الطبيعي والزراعة واستخدام النيران فيها تدخل في الطبيعة ، وارتياد الفضاء والعيش في سفنه في بيته بلا جاذبية خروج على النظام الطبيعي ( أهرام ٢٩/٣/٩٧ ) .

\* أما الدكتور عبد الرحمن الزيادى أستاذ جراحة وزراعة الكبد فيؤكد أن عملية الاستنساخ عملية تكرر يومياً في معامل التحاليل الطبية حيث أن هناك بعض التحاليل مثل تحليل P.C.R الذي يشخص فيروسات الكبد ما هو إلا استنساخ جزئي يتم خلاله استنساخ ملايين من حامض اميني واحد وعملية الاستنساخ في هذه الحالة لا أحد يعرف إلى أى مدى يمكن أن تصل فما زالت التجارب في بدايتها وقد يتم التوصل إلى استنساخ أعضاء وهنا تصبح العملية مفيدة ونافعة جداً لأن هناك صعوبة خاصة في بلادنا في نقل الأعضاء لأن العضو لابد أن يؤخذ من متوفى حديث وهذا يثير الجدل لكن كيف سيتم زرع الخلايا أو استنساخ الأعضاء وهل ستعطى الخلايا كبداً بقوتها المدارية وشرابينه وأوعيته وهل سيتم ذلك عن طريق زرع خلية كبدية في وسط مناسب وهل ستعطى شكل الكبد أم مجرد كتلة ؟ كلها تجارب في المراحل الأولى ولكن إذا تمت بنجاح ستحل كل المشاكل . ( الأخبار ٣١/٣/٩٧ ) .

\* يذكر الدكتور محمد الصاوي أستاذ علم الوراثة والجينات بجامعة عين شمس عن مبادئ الاستنساخ حيث أكد أن الفكرة العلمية تعتمد علىأخذ خلية جسدية تحتوى على الحمض النووي وإدخال الحمض داخل بويضة تم تفريغها من الحمض الموجود بها ثم وضعها في حضانات خاصة حتى يتم الانقسام مثل أي خلية ثم تؤخذ وتزرع داخل أي رحم .

ويضيف د. محمد الصاوي أن الخطورة تكمن في الحمض النووي حيث يتكون من ٤ قواعد نيتروجينية وأى تغيير أو لمسة ولو بسيطة لهذا الحمض أو هذه القواعد يمكن أن تثير الجينات السرطانية . فكل شخص داخله جينات سرطانية في حالة كمون وأى اقتراب منها ينشطها وتبدأ عملها . . . أيضاً السلوك الإنساني له قواعد وراثية شفرتها داخل الحمض النووي فالإجرام يتواتر فإذا كان الأب مجرماً يرث الأبناء هذه الصفة منه وتظهر إذا توافر لها المناخ المناسب . إذ فمن الممكن خلق جيل عدواني أو جيل مريض أو غيره من الصفات المرفوضة ويؤكد أستاذ علم الوراثة أن عملية

الاستنساخ تبدأ بمادة حية . . ف يتم أخذ البروتوبلازم ليوضع في بويضة فتحن نحتاج إلى خلويتين .

وهذه العملية كانت موجودة في التلقيح الصناعي وأطفال الأنابيب والجديد أن الخلية لا تؤخذ من الحيوان المنوى وإنما من أي جزء نشيط من الجسم فإذا أردنا ولدا نأخذ خلية رجل وإذا أردنا ابنة نأخذ خلية سيدة . . وهذا عيب آخر . . حيث يمكن أن تقضي على التوازن بين الإناث والذكور ويتم الاستغناء عن فكرة الزواج لتشأ حرب بين الجنسين . . شيء آخر فتحن لأنعرف من مكونات الحمض النووي سوى ١٠ % فقط أما الـ ٩٠ % فهي غير معروفة ولا ندرى عنها شيئاً فالنتائج غير مضمونة حتى النعجة التي تم إنتاجها لأنعلم ماذا سيحدث لها ؛ لأنعلم ماذا سيحدث للإنسان إذا استهلكها .. فقد يحدث له مشاكل . ( الأخبار ٣١ / ٣ / ٩٧ ) .

يرى الدكتور محمد الصاوي أن عملية الاستنساخ هي سلاح أخطر من أي سلاح نووى فإذا أرادت دولة محاربة أخرى فقد تنتفع نوعاً من الفاكهة به مادة وراثية معينة تتدخل مع المادة الوراثية لمن يأكلها فتضصره وبالطبع في الدول المتقدمة لواحة وقوانين ستحكم العملية . . فيبدأ العلماء تجربتهم في الدول النامية وهذا التحذير ننادي به من الآن حتى يتم عمل الاحتياطات اللازمة .

#### هل هي عملية خلق :

أما عن عملية الاستنساخ وهل تعتبر خلقاً فيؤكد أستاذ الوراثة أن الخلق يكون من البداية لكن ما يحدث يعمد على خلية حية خلقها الله كل ما يتم فعله هو العبث بها . . ومحاولات دفعها إلى ظروف تجعلها تنقسم وأيضاً تحتاج إلى رحم توضع فيه حتى يتم تحويلها إلى جنين .

#### أعضاء متخصصة :

ولكن هل يمكن استنساخ أعضاء متخصصة مثل الكبد أو الكلية . . لقد ثبت من تجربة استنساخ النعجة « دوللى » خطأ هذا الاعتقاد . . فالمفروض أن الخلايا المتخصصة لا يمكن أن تستخدم في طريقة الاستنساخ فخلايا الكبد والمع و القلب عندما تنقسم لاتعطي إلا خلايا متخصصة . . إذا المفروض أنها لاتصلح لأن تعطى جنيناً كاملاً يتم ولادته بعد ذلك أن ما

يحدث مع « النعجة دوللى » اثبات العكس تماماً فقد ثبت أن الخلايا المتخصصة تحول إلى خلايا عادية غير متخصصة فيتم الحصول منها على حيوانات كاملة تامة . فتخصص الخلايا الحيوانية لا يتم إلا في ظروف معينة ويزول بزوال هذه الظروف . . . وكل خلية من جسم حيوان تحتوى على كل العوامل الوراثية .

والمعلومات والشفرات اللازمة لتكوين كائن حتى كامل . . والخلية تتخصص في ظروف معينة وتفقد هذا التخصص في ظروف أخرى . . وهذا هو ما ساعد على إنتاج النعجة « دوللى » بطريقة أشجار الفاكهة عن طريق التعقيم .

\* ويدرك الدكتور أحمد مستجير أستاذ الهندسة الوراثية عميد كلية الزراعة - جامعة القاهرة . أن : استنساخ يسمى بالإنجليزية *Coloning* ونحوه نسميه عملية « كلونة » وهى تعنى إنتاج نسخ متطابقة من نفس التركيب الوراثى . . وتبدأ من عملية استنساخ جين واحد إلى استنساخ شخصى كامل وهذه عملية قدية وليس جديدة فقد تمت منذ عام ١٩٦٢ على حيوان أطلقوا عليه « أبو زنبية » حتى وصلت فى وقتنا الحاضر إلى أن هناك مزارع تخرج أجنة متطابقة من الأغنام .

ويضيف د. مستجير . . إلى أنه يوجد في البشر نسخ متطابقة وهى التوائم المتطابقة مثل الكاتب الكبير مصطفى أمين وأخيه على أمين - رحمة الله - ولاعبى الكرة حسام وإبراهيم حسن فهوأ توائم متطابقة بمعنى أن التركيب الوراثى عندهم متطابق تماماً . . وهذا ما حدث في النعجة « دوللى » فالتركيب الوراثى فيها متطابق تماماً ولكن تختلف عن هؤلاء في شيء واحد وهو أنه عند استنساخها احضروا خلية نعجة عمرها ست سنوات ولم يستخدمو خلايا أجنة والإنسان يوجد داخل جسمه حوالي ١٠٠ ألف جين ولكن هذه الجينات كلها لاتعمل . . ولكن عدد محدود من هذه الجينات فقط هي التي تعمل في كل نسيج من نسيج الجسم .

أما الجديد في هذه التجربة فهو أنهم استطاعوا أن يأخذوا خلية عمرها ست سنوات ويعيدوها إلى المرحلة الجنينية وبالتالي تستطيع أن تمنح جين من أول وجديد . . فعملية الاستنساخ ليست جديدة ولكن الجديد هو إعادة الجنين إلى المرحلة الجنينية .

وعن أوجه الخطورة في هذا الاكتشاف قال د. أحمد مستجير : الخطورة في استخدام خلايا جسدية . . هذا الخلايا يحدث فيها عدد من الطفرات مع مرور الزمن . .

المادة الوراثية لأى كائن مقسمة إلى عدد من الكروموسومات به على ضرفيه مادة تسمى «تيلو ميرات» هذه المادة تتناقص في الجسم مع كل انقسام للخلية ومن هنا تحدث الشيخوخة . . وبالتالي إذا أخذنا خلية من شخص كبير ومادة التيلومير قليلة عنده . . هناك احتمال أن الشخص المستنسخ يموت بسرعة . . لأن الخلايا المأخوذة منه تكون كبيرة في السن فإنها عرضة أن تموت بسرعة أنه في السيتوبلازم الذي بداخل الخلية يوجد مادة وراثية معينة لانتقل إلا من الأم إلى الأولاد . . ولا تنتقل من الأب إلى الابن أو البنت . . وهذه المادة لاتختلط إطلاقاً . لذلك إذا حدثت عملية الاستنساخ سيتم الاختلاط لا محالة وهذا مرفوض .

\* وهل مؤدي هذا في استطاعتنا بواسطة الطريق الصناعي الذي تم استخدامه سواء بنعجة أو قرد . . تستطيع الحصول على ذكور أو إناث فقط ؟

قالت د. سامية التمامي أستاذة الوراثة البشرية بالمركز القومي للبحوث . . يمكن ذلك وهذا يعتمد على الأطراف التي أخذت منها الخلية . . فلو الخلية أخذت من ذكر تعطي ذكوراً فقط والعكس . . ويكون توأماً للشخص المأخوذة منه الخلية وتكون نسخة طبق الأصل .

وتضيف . . هذه العملية ليست بالبساطة التي نتصورها . . فعندما فكر العالم الاسكتلندي «إيان ولت» لم يكن يقصد أن يفكر في عمل نسخة من الإنسان . . فهذا العالم عمل في هذه التجربة من ٨ سنوات وتم صرف آلاف الجنيهات الإسترلينية من الحكومة البريطانية لكي تتحقق استنساخاً للأغنام بأهداف تحسين اللبن أو اللحوم مثلاً .

فهي كانوا يقصدون أن الأغنام والحيوانات التي يأخذون منها الخلية يريدون تكرارها حتى تعطيمهم ما يريدون من نفس الأغنام التي أخذوا منها الخلية . . وشاركت الحكومة البريطانية في هذه الأبحاث ؛ شركات أدوية في إنجلترا أيضاً لاستخدامها في مهام طبية ودوائية . . ولم يقصدوا في البداية من هذه التجربة استنساخ بشر وهذا اعتراف العالم نفسه الذي قام بهذه التجربة .

وتضيف د. سامية التمامي . . أن هذه التجربة لم تتحقق نجاحاً باهراً فهي مجرد تجربة واحدة نجحت . . فالعلماء أعلنوا أنه من بين ٢٧٧ تجربة حدث حمل لتسعة أغنام ؛ منهمما ٨ أغنام اجهضوا . . وواحدة فقط هي التي استمر حملها وانحرفت النعجة «دوللي» .

\* أما الدكتور محمد عبد الحميد يحيى أستاذ أمراض النساء والعمق بكلية طب عين شمس فقال : أقصى ما استطعنا التوصل إليه بالเทคโนโลยيا الموجودة حاليا هو أن نحقن بويضة وحيوانا منيما واحدا ويدخل هذا الحيوان المنوي داخل البويضة وبعد حدوث الانقسام يدخل في الرحم هذه الطريقة التي تعالج بها العقم بشرط أن تكون البويضة والحيوان المنوي من زوجين . ولكن الجديد في هذه التجربة أو عملية الاستنساخ . أن العلماء بدأوا بتنفس الطريقة السابقة وبعددها أخذوا النواة وادخلوها نواة بالغة وبالتالي يمكننا اليوم على ضوء هذه النظرية أن نعمل هذه التجربة على الإنسان عن طريقأخذ بويضة وبعد الانقسام نأخذ النواة ونضع خلية من نفس النوع وتعمل نسخة متطابقة لها .. سواء كانت الخلية من رجل تنسخ له رجل وإذا كانت الخلية من امرأة ننسخ امرأة معنى ذلك أننا لانحتاج إلى حيوان مني ولا كروموسومات . وهذا يتنافى مع كل الأعراف الموجودة .. ويضيف د. محمد يحيى أن نجاح هذه التجربة بنفس الشكل يعني أننا آلة تصوير تخرج نفس التركيب .. الوراثي ولا يخرج نفس الشخصية .. لأن الشخصية تأتي نصفها من مؤثرات اجتماعية خارجية . وكل المطلوب في هذه العملية رحم وبويضة تم إزالة خليتها ..

ويضيف د. محمد يحيى إذا كانت هناك محاذير أخلاقية في إجراء هذه العملية وهذا لا يكفي فلابد أن يكون عندنا تنظيم ولابد من إيجاد تنظيم . . . ولابد من إيجاد قانون يمنع أي أحد يمارس عملية الاستنساخ للبشر خصوصاً مع انتشار مراكز الخصوبة في دول العالم الثالث .

ويقول د. محمد يحيى أن الغاية لاتبرر الوسيلة في هذه القضية فإذا كان أحد الأزواج لم يرزق بطفل لإرادة يعلمها الله فلما يمكّن أخلاقياً أن نرتكب مخالفة أخلاقية ودينية واجتماعية لإنفاذ هذا الطفل .

ويطالب د. محمد يحيى بأن على الجهات المعنية أن تراقب هذه المراكز والتي تغرس الأفراد الذين حرموا من الأطفال من أن يجريروا أو يستنسخوا طفلاً منهم .

\* ويذكر الدكتور أحمد تيمور الأستاذ بمعهد الطاقة الذرية بانشاص في مقال « الاستنساخ والاستنساخ » المنشور بجريدة الأهرام بتاريخ ٣١ / ٣ / ٩٧ ويذكر في الصفحة العاشرة حتى هنا وإلى الآن وحرف النون الساكن في منتصف الكلمة الاستنساخ لا يضر منه ولا يضره وعلى العكس فهو لا يخلو من فائدة ولا يفتقد النفع ولكن بعد ذلك من الذي وما الذي يضمن

لنا ألا تركم الأنوف رائحة مشبوهة تفوح من كوى معمل سرى تحت الأرض .. أى أرض .. تهب علينا من حيث لا نعرف فستحيل النون إلى ميم تحول بدورها الاستنساخ إلى استنساخ إننا عندما ترك المعمل كاملاً لمستر فرانكشتين بلا رقيب ولا حبيب .. فلسوف يخرج علينا من بابه مسخه الأسطوري .. وما الأدب إلا نبوءة العلم المبكرة وناقوس الإنذار الذى يدق على أسواره ولسوف يروالى بعدها المسيح فى إرسال مسوخة إلينا .. تملأ الطرقات وتقتتحم علينا البيوت .. تتسلل إلى مخادعنا وتستولد نساءنا اشباحها .. تحرق الكتب .. وتقلب الطاولات دوننا .. تأكل أكلنا وتشرب شرابنا وتطردنا إلى التية نلوك الرمل والندم ونحتسى الفقد والسراب .. قبل أن يظهر المسيح ويبدأ فعل الاستنساخ لابد أن يستحلق المجتمع البشري كله من حول مائدة مستديرة تتساوى فيها الرءوس مقبعة كانت أو مقلستة أو عارية .. من الشرق أنت أو من الغرب .. من الشمال الغنى أو الجنوب الفقير بغرض إعلان ميثاق يلزم معامل الأبحاث في كافة أنحاء المسكنة بآلا تقترب من الدائرة البشرية المحرمة .. أن التقدم التقنى المفلوت العيار أصبح مثل كرة الثلج التى تكبر كلما انحرفت وإن لم تأخذ ضابطاً لحركتها المندفعه فلسوف تجرف أمامها العالم إلى هاوية لا قرار لها فهل آن للإنسان أن يكبح جماح حصانه الشموم قبل أن يستأسد فلا يستطيع أن يتزل عنده ولا يقدر أن يبقى على صهوته هل للإنسان أن يقف عند « دوللى » قبل أن تظهر ذات يوم على شاشات ألعاب الأطفال العنيفة « سونيا » وأخواتها المستنسخات .. قبل أن يهشم تلك الشاشات الإلكترونية ويقفز إلى أحضاناً لتهشيم عظامنا فتختلط الشظايا بالشظايا ولانعرف حدوداً بين الحقيقة والخيال .. إن مخاوف مثل هذه لابد نتوهمها قبل أن تسفر عن وجهها غير المقنع فإن التكنولوجيات قد تجاوزت العلم بنفس تلك المسافة التى تجاوز العلم بها الفلسفة فلم يبقى للإنسان فى غيبة النظرة الكلية للأشياء والاستخدام المقنن للعلاقات بينها إلا الخوف ، وأن مخاوف تجاوز التقنيات قدرتنا على إخضاعها لإرادتنا ولخير البشرية ليست مخاوف عقل العالم الثالث الذى يتقول على العنبر وبتهمه بأنه حصم لأنه لا يجد سبيلاً إلى تذوقه .. فهذا رئيس أكبر دولة فى العالم الأول يحذر من خطر تسلل الاسترسال الاستنساخى الجسدى للسلالة الإنسانية .. فإن استنساخ الإنسان لا يمكن إلا أن يكون استنساخاً ولو تعددت الدعاوى المبشرة بالسوبر مان الذى له عقريبة اينشتين وجمال مارلين مونرو وقوة الجينات المنقحة .. فالإنسان إنسان بتلك

التوازنات الرهيبة بين الصحة والمرض والذهن والعاطفة والبدن والوجدان والأمل واليأس والعجز والرغبة والإرادة والتسليم والقصور والحلم والحزن والسعادة والألم والله والمكان والسفر والزمن والذكريات والواقع والحلم والشفف بالحياة واليقين من الموت والقسوة بمحدودية خلقته والإيمان المطلق بالله تقدست اسماؤه وتعالت صفاته وتبارك فإنه أحسن الخالقين .

\* يؤكد الدكتور محمد الوحش أخصائي جراحة وزراعة الكبد بمستشفى رويدا بلندن أن الاستنساخ الأدمي عملية محظوظة علمياً ودينياً .. فمن الناحية العملية تعارض مع جميع القيم الأخلاقيات حيث يتم نسخ صور متكررة من البشر ولا نستطيع تخمين النتيجة ... وهي قضية نوعاً ما قدية فقد نجحت هذه المحاولات في استنساخ نعجة أخرى في الولايات المتحدة الأمريكية من عامين لكنها لم تحظ بمثل هذه الضجة الإعلامية ... .

أما بالنسبة لاستنساخ أعضاء آدمية فقط فيؤكد د. محمد الوحش أن استنساخ الأعضاء لا بد له من استنساخ آدمي لإنسان كامل ولا يمكن استنساخ كبد أو قلب فقط في المعمل وبالتالي يلزم تحويل الإنسان الذي كرم الله إلى حيوانات تجارب .. ولو حدث تحت أي مبرر علمي سوف علمي سوف يتمأخذ هذه الأعضاء من هذا الأدمي وتركه ليموت .

ويضيف أخصائي جراحة الكبد أن عملية الاستنساخ قد تكون فعلاً مفيدة ولكن في نطاق ضيق فمن المعروف أن العلماء في إنجلترا نجحوا منذ عامين في تحويل الجينات الوراثية في الخنازير وجعلها مشابهة تماماً للجينات الوراثية في القرود ثم قاموا بنقل الكبد من الخنازير إلى القرود وكتب لهذه العملية النجاح ولكن بحسب محدودة ... ونتيجة لهذا النجاح المحدود كان هناك المزيد من بذلك الجهد وبالفعل تم تحضير خنازير مشابهة في الخواص للجينات الآدمية وتتكلفت هذه العملية مبالغ طائلة وكان المفروض أن تتم أول عملية لنقل كبد من حيوان إلى آدمي في إنجلترا أوائل هذا العام ولكن تم تأجيلها بعض الشيء لمناقشتها من الناحية الأخلاقية والعلمية وإصدار تشريع ينظم هذه العمليات .

ويضيف د. الوحش ... اعتقاد أن تكون عملية الاستنساخ إلى جينات آدمية ستتكلف عملية التحويل مبالغ طائلة أما إذا أمكن بعد ذلك استنساخ خنازير جديدة من نفس الفصيلة المطورة سوف تقل التكاليف كثيراً جداً ... وهذا هو ما يفكر فيه العلماء في الغرب لخدمة البشرية ... يمكن بها استنساخ أعضاء صالحة للاستخدام الآدمي محل الأعضاء البشرية .

### مؤتمر بالقاهرة يبحث الاستفادة من الاستنساخ في اعضاء بشرية :

\* ناقش المؤتمر الدولي الأول لأورام الجهاز الهضمي الاستفادة من عمليات الاستنساخ في تصنیع اعضاء بشرية مثل الكبد لمرضى الفشل الكبدي كما نظم المؤتمر ندوة خاصة حول رأى الدين والعلم في الاستنساخ صرخ بذلك الدكتور عبد المجيد الشناوى رئيس المؤتمر ورئيس وحدة تشخيص الأورام بطب عين شمس . . وقال أن المؤتمر ناقش أساليب جديدة لعلاج الأورام باستخدام زراعة الجينات ووسائل البيولوجيا الحيوية وقد عقد مؤتمر صحفي بمستشفى عين شمس التخصصي لمناقشة الجديد في التشخيص والعلاج بالنسبة لأورام الجهاز الهضمي .

\* ويرى كابلان أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة بنسلفانيا أن الاستنساخ لا يزال يحتاج إلى نفحات باهظة لاتمامه ويؤدى إلى أجنة غير طبيعية لتناسب الآدميين ، وأن ما تقوله الرأى العام وما يتطلع إليه بشأن الاستنساخ قد يكون الطريق المؤدى إلى إلقاء القبض على الباحث - وليس الطريق إلى جائزة نوبل - إذا ما أجراه على البشر .

## هؤلاء قالوا

### الفرع الثالث : رجال الدين

\* وأما حكم الدين فقد جاء على لسان الدكتور «نصر فريد» ، مفتى مصر ، حيث صرخ في ذلك المؤتمر بأن استنساخ البشر غير جائز شرعاً ، وذلك بناء على آراء المختصين الذين بينوا آثاره المدمرة على الإنسانية . فالإسلام كما قال الشيخ المفتى يؤيد العلم النافع ، لا العلم الهاダメ . وفي مصر قال فضيلة الدكتور «سيد طنطاوي» شيخ الأزهر في حديثه للمحاور الأستاذ «مفید فوری» : إن الأمر الطبيعي أن يخرج الإنسان نتيجة تلقيح بويضة أنثى بحيوان منوى من ذكر . . . وبامتزاج ماء الرجل بماء المرأة . . . هذا هو شرع الله . . أما خلاف ذلك فهو ضد الدين ولا نقبل به . . .

\* وقال قداسة «البابا شنوده» الثالث بابا وبطريرك الكرازة المرقسية : نحن لسنا ضد العلم . . ولكن ما يخالف شريعة الرب ويتعارج إناثا بلا أب أو بلا هوية . . فنحن لا نؤيده وننفّض ضده .

\* وبصفة عامة أعلنا من فوق منابر المساجد والكنائس والمعابد . . أن استنساخ إنسان حرام وضد شريعة الله . .

\* ببابا روما أعلن أن هذه التجارب ضد الدين .

\* أما خطيب المسجد الأستاذ «السيد أحمد الشريف» من محافظة الدقهلية فقال لقد تناولت الصحافة هذا وكأنه سوف يهدم العقيدة من أساسها .

ان الذين يخطبون بالقرآن والسنّة لا يجدون تعارضًا بين هذه الاكتشافات العلمية وبين القرآن والسنّة . . كيف هذا ؟

لأنه لا يوجد من القرآن والسنّة ما يهدم هذا الاكتشاف ، وحين قمت بقراءة القرآن وبعض كتب الحديث ، وجدت إن هذا الاكتشاف يزيد المؤمن الوعي المثقف إيماناً ، فمثلاً :

١ - لا يوجد أي آية أو حديث يتحدى البشر أن يغيروا عملية الإنجاب والتکاثر عن غير طريق التزاوج بين الذكر والأنثى .

٢ - التحدى الموجود في القرآن أن يخلق الملائكة خلية حية ، يقول تعالى : ﴿ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَاباً وَلَا اجْتَمَعُوا لَهُ ، وَإِنْ يَسْلِبُوهُمُ الذَّبَابُ شَيْئاً لَا يَسْتَفِدُوْهُ مِنْهُ ضَعْفُ الطَّالِبِ وَالْمَطْلُوبِ ﴾ .

٣ - بل إن هناك من القرآن ما يؤيد الكشف :

أ - يقول تعالى : ﴿ فَلَيَنْظُرِ الإِنْسَانُ مَا خَلَقَ ، خَلَقَ مِنْ مَاءٍ دَافِقٍ يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الصَّلْبِ وَالْتَّرَابِ ﴾ .

وفيها إشارة إلى أن الماء الدافق ، ليس مكونات الجنين ذاتية فيه وإنما هي خلايا مدها من بين الصلب والتراب ، حتى إن المصادفة جاءت بأن الخلايا التي أخذوها لتوليد « دوللى » كانت من ثدي النعجة الأصل ، والثدي أو الصدر هو التراب .

ب - يقول تعالى : ﴿ إِنَّ اللَّهَ لَا يَغْفِرُ أَنْ يُشْرِكَ بِهِ وَيَغْفِرُ مَا دُونَ ذَلِكَ لِمَنْ يُشَاءُ وَمَنْ يُشْرِكَ بِاللَّهِ فَقَدْ ضَلَّ ضَلَالًا بَعِيدًا ، إِنْ يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ إِلَّا إِناثًا وَإِنْ يَدْعُونَ إِلَّا شَيْطَانًا مَرِيدًا ، لَعْنَهُ اللَّهُ وَقَالَ لَا تَخْدُنَنِ مِنْ عِبَادِكَ نَصِيبًا مَفْرُوضًا ، وَلَا أَضْلَنَنِهِمْ وَأَمْنِيَّنَهُمْ وَلَا مَرْنَهُمْ فَلَيَتَكُنْ آذَانُ الْأَنْعَامِ وَلَا مَرْنَهُمْ فَلَيَغْبَرُنَ خَلْقُ اللَّهِ وَمَنْ يَتَخَذِ الشَّيْطَانَ وَلِيًّا مِنْ دُونِ اللَّهِ فَقَدْ خَسِرَ خَسْرَانًا مَبِينًا ، بَعْدَهُمْ وَيَنْهِيَّمُ وَمَا يَعْدُهُمْ الشَّيْطَانُ إِلَّا غَرُورًا ﴾ ( سورة النساء : الآيات ١١٦-١٢٠ ) .

### ★ يذكر الباحث محمد عكاشه :

لقد كنا نعجب من سرعة البراق فهل - وبعد اختراع الصاروخ والأقمار الصناعية ومكوك الفضاء - مازال العجب مستمراً ؟

وهكذا لقد كنا نعجب كيف خلق عيسى عليه السلام بدون أب فهل بعد هذا الإكتشاف العلمي مازال العجب مستمراً .

وعندما يأخذ إنسان خلية حية من كائن ما كما حدث في قضية دوللى فإننا يجب أن نعلم :

١ - إن هذه الخلية مخلوقة بالفعل وليس عدماً .

- ٢ - هذه الخلية حية تسرى بها الروح التي هي من أمر الله .
- ٣ - إنه في محاولته إجراء التجربة العلمية لم يتخط حدوده فلقد حاول المعرفة .
- ٤ - كل تطور علمي يعتبر حجة للإنسان أو عليه بمعنى أنه إذا أكملت إيمانه بما جاء به المسلمين من قبل الله فهي له وإذا زعزعت إيمانه فهي عليه .

### ★ أما الدكتور أحمد عبد الرحمن :

أستاذ علم الأخلاق بالجامعة العالمية الإسلامية بمالطا سابقاً قال : عندما نقيم هذا الانجاز العالمي من الأخلاقية فلابد من وضع بعض المقدمات البسيطة لكي ترشدنا .

يجب أن نلاحظ أن هذا الكشف لم يتم بمعنى أن الإنسان لم يستنسخ والعلماء يعتقدوا انه يتم بعد ١٠ سنوات والبعض يقول انه مستحيل إذن نحن نتعامل مع احتمال بحث لم يتحقق نحن في العالم الثالث لا ناقة لنا ولا جمل في التحكم في هذا الكشف فمثلاً أمريكا وأوروبا أكدوا ان عملية الاستنساخ ليست للإنسان ولكن نجد دولة اليابان تؤكد أنها تجري عملية الاستنساخ للإنسان بمعنى أنه ستم البحث سواء رضيت الحكومات أو لم ترض !!

طالما أن السوابق العلمية تنقل من النبات إلى الحيوان إلى البشر فهذا لن يكون استثناء فالبحث عن استنساخ الإنسان سيجري فاما ان ينجحوا أو يخفقوا فهذا شيء آخر .

إذن نحن نتحدث عن احتمالات وهذا يعني أن الأخلاق تقول لنا هناك واجبات ، كل إنسان عليه واجب تجاه الآخرين وتجاه المجتمع فتحاسبه لأنه أساء إلى الإنسان في المجتمع .

وأول شيء سنطرقه هنا هذه النسخ البشرية ستثبت للحياة وهي شاذة نحن مسئولون عن هذا اخترنا لهم ان يكونوا على هذه الصورة وسيعانون عنة مريضاً فمن وجهة نظر الأخلاق تعتبر هذه جريمة خطيرة جداً وجميع المذاهب الأخلاقية تدين هذا فلو أن هناك شخصاً واحداً تم استنساخه من المسئول عن الحياة الشاذة التي يعيشها هذا الإنسان ؟ !

والآلام التي سيتعرض لها هذه إدانة بشرية لا شك فيها !!

فسوف يأتي اليوم الذي فيه يصبح البشر مثل البذور الزراعية تباع وتشترى وسوف تنشأ مهنة تاجر الأرحام . والخطورة الشديدة كما يوضحها د. «أحمد عبد الرحمن» انه من

المحتمل ان سكان العالم يضاعفون بالإضافة إلى أن جانب الذكور سيرتفع في المجتمع فيحدث اختلالاً في المجتمع .

نذكر كذلك بعضاً من الحوار الذي جرى بين الدكتور أحمد عبد الرحمن والأستاذ مؤمن الهباء على صفحات جريدة حريري . جاء فيه ما يلى :

### ★ اولاد بلا آباء :

وقد اعرض الأستاذ الهباء على قوله إن الاستساخ سيقضي إلى إيجاد أفراد من البشر ليس لهم آباء ويحصل بهذه المسألة قوله : إن الأبوبة لا تأتي من خلية تؤخذ من الرجل ، ولكن يجب - لتحقق الأبوبة - أن يكون هناك معاشرة جنسية ، ويستند الأستاذ في اعتراضه إلى الحقيقة الشرعية التي تنص على أن الأمومة تتعقد بالرضاع : «أفلا يكون - من باب أولى - أن تتعقد الأبوبة بالخلية الحية ، التي هي أصل الحياة؟» وهذا سؤال وجيه جداً .

\* وتعقيبي على هذا يستند إلى آيات من كتاب الله تعالى فسل الإنسان بحسب القرآن الكريم يأتي من الماء المهين ، أي من الحيوانات المنوية : وهذه الحيوانات لا تصل إلى البوسطة ، في رحم الزوجة إلا عن طريق المعاشرة الجنسية . يقول الحق تبارى وتعالى : «ألن نخلقكم من ماء معين؟» (سورة المرسلات : الآية ٢٠) ويقول : «وبدأ خلق الإنسان من طين . ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين» (سورة السجدة الآياتان ٧، ٨) فإذا أراد الله تعالى للقاء الزوجين أن يتمرر ، جاء الولد من هذا الطريق الشرعي ، وكان له أبوبة وأمومة شرعية ، ونه ما يترب عليها من شبكة الأنساب : من الأخوة والأخوات والأجداد والآباء .

أما إذا جاء النسل من خلية لا من الماء المهين ، فإنه يكون قد اتخذ طريقاً مخالفًا للطريق الشرعي ، الفطري ، الطبيعي ، وأخطر التتائج : غياب الأمومة ، وكل ما يترب عليها ، فالمرأة تحول إلى مورد للأغذية للجنين الذي وضع في بويضتها بعد نزع النواة التي توجد فيها ، بحيث لا يرث الطفل أية خصائص وراثية من حملته ، وتبعاً لذلك يأتي في شكل نسخة كربونية من صاحب الخلية (وليكن زوج المرأة) لهذه ليست الأمومة الشرعية الكاملة بأى حال ، إنها أمومة منقوصة . وقد شبهها الأستاذ مؤمن بأمومة الرضاع . وحتى لو سلمنا جدلاً بهذا التشابه ، فإن أمومة الرضاع أمومة محدودة ومنقوصة ، وليس لها آثار

عملية شرعية غير نشر تحريم - أي جعل المرضعة محرمة على الولد كأنه ، وأولادها كأخواته . . . إلخ .

### ★ مازق وجناية :

وهذا نقض الولد في مازق ! فالولد الشرعي له أم شرعية ، كاملة ، بكل معانى الأمومة وامتداد لها العملية الشرعية ، وتبعاً لذلك يرتبط بشبكة محكمة من الأنساب والعلاقات الاجتماعية الضرورية . وإذا تصادف واحتاج إلى مرضع غير أمه ، وأرضعته امرأة أخرى ، صارت له أمّا بالرضاع - وهي أمومة محدودة كما سبق أن بينا . وتبعاً لذلك تنهار شبكة الأنساب وال العلاقات والحقوق المترتبة على الأمومة الكاملة . فكأننا قدفنا به من طائرة دون مظلة ! إنه يجد نفسه في فراغ اجتماعي مخيف ، لا بد له فيه ! فهي ليست جنایته ، ولا إرادته ، وإنما إرادة غيره وجناية غيره عليه .

### ★ شرط المعاشرة الجنسية :

وفي شريعتنا الإسلامية لا تتحقق الأبوة بالرضاع عن طريق الرضاع نفسه ، بل بشرط أن يكون الرضاع من ابن ابن شرعى ، ولد نتيجة زواج ومعاشرة جنسية ولو وجد البن فى ثدي الزوجة ، دون أن تلد لزوجها ، وهذا قد يحدث فى حالات نادرة ، ثم أرضعت طفلها ، فإنه لا يصبح ابنها بالرضاع لزوجها ، لأن : «المرتضع يصير ابنأ للرجل الذى ثاب البن بوطشه» (انظر : المعنى ، لابن قدامة ، ج ٧ ص ٥٤٧ ) (وثاب يعني : اجتمع فى الشدى) .

وقياساً على هذا نجد أن الوطء ، أو المعاشرة الجنسية ، يجب أن تكون شرطاً للأبوة ، لأنه إذا كانت أبوبة الرضاع المحددة يشترط لها المعاشرة الجنسية ، فإن الأبوة الكاملة أخرى بآن يشترط لها ذلك الشرط !

فهذا دليل إضافي على وجوب المعاشرة الجنسية بين الزوجين الشرعيين لكن يكون الولد ابنها شرعاً والأب أبو شرعاً .

ومعنى هذا كله أن الاستنساخ يفضى إلى إيجاد أولاد بلا آباء ، حتى في حالة أخذ الخلية من جسد الزوج ووضعها في بويضة زوجته . أما إذا كانت الخلية مأخوذة من رجل أجنبي أو امرأة أجنبية ، فإن إنعدام الأبوة الشرعية يكون أشد ظهوراً .

وقد استشهد الأستاذ الهباء بأطفال الأنابيب وكيف اعترف الإسلام بمشروعية أبوتهم . والحق أن أطفال الأنابيب يختلفون كلياً عن الاستنساخ ، ويكتفى أن نتذكر أنهم يأتون من الماء المهين ، لا من خلية ، ودور الآب كامل في الحمل والإنجاب .

### ★ هل العقم يسوغ الاستنساخ :

ومن مزايا الاستنساخ المحتملة في رأي الأستاذ مؤمن إمكان علاج العقم في حالات خاصة لكن إذا علمنا أن الاستنساخ لن يوفر للعقيم إينا شرعاً ، فظن أن أحداً من المسلمين لن يقبل بهذا العلاج .

وتتضى مع ملاحظات الأستاذ الهباء فتجده يهون من احتمال ظهور تفرقة عنصرية بين «الطبيعي» و «النسخة» من البشر ، ويقول أن البشرية قادرة على وأد تلك العنصرية .

ولتكنا لا نزال عاجزين عن وأد التفرقة العنصرية بين الرجل الأبيض والعنصر الملونة ، حقاً إن العالم يطاردتها بالتشريع ، لكن السلوك العنصري البغيض لا يزال شائعاً في أوروبا وأمريكا وغيرها .

ويختلف مع الأستاذ في تقديرى لمدى الانتشار الممكن للاستنساخ . وأنا أحسب أن مخاوفى (بان يحل محل النظام الطبيعي إلى حد كبير) في محلها ، لأن إغراءات الاستنساخ كبيرة ، خصوصاً في المجتمعات التي لا تتقييد بشريعة دينية خالدة ، ويمكن فيها إصدار التشريعات التي تسمح بالاستنساخ وتنشره بين الناس وأما الفووضى المحتملة التي يمكن أن تخيم على المجتمع بسبب وجود نسخ بشرية ، فليست مجرد وهم أو مخاوف لا مبرر لها ولقد أعدت التفكير في ذلك فأزددت إيماناً بحدوث تلك الفووضى . فالخلايا سوف تؤخذ من الأفراد المتازين ، ولا تستطيع المحظورات القانونية أن تمنع ذلك ، وفي مصر سوف يرغبة البعض في أن يكون له ولد مثل «الخطيب» وسوف تكرر النسخ . وعندها يسهل الإدعاء الزائف في مسائل الملكية كما يسهل التخلص من الجرائم إذ تستطيع كل نسخة أن تهدم النسخ الأخرى ! .

وتشابه البصمات ، أو تماثل تركيب الدم ، لـه خطورته الكبرى ، ولا وجه لتسويغ ذلك بالإشارة إلى تشابه الأسماء فإذا سمي عدد من الناس باسم «محمد» فإن اسم الآب والجد يميز بينهم ، كما تميز بينهم سمات وجوههم وبينية أجسادهم ، وأنا لا أرى

في الإمكان إبداع وسائل جديدة للتمييز بين النسخ البشرية وإن كان الأستاذ الهباء يرى ذلك .

### ★ بنت المرأة :

ويعرف الأستاذ بمشكلة البنت التي تولد من خلية في أجساد أمها ، ومن بوسيطة لنفس الأم . وهو يقترح حل المشكلة بتحريم ذلك قانوناً . ثم إنه يسترسل قائلاً : إنه لا يرى مانعاً من أن تُنسب البنت إلى أمها ، استناداً إلى مقوله غير صحيحة بأن أجدادنا الأقدمين كانوا ينسبون بعض أولادهم لأمهاتهم ، وضرب مثلاً لذلك يزيد بن حارثة وعمرو بن كلثوم ! .

والحقيقة أن أجدادنا لم يفعلوا ذلك ، ويزيد بن حارثة منسوب إلى أبيه حارثة أما أمه فهى سعدى بنت ثعلبة (انظر الإصابة فى تميز الصحابة ، لابن حجر ، رقم ٢٨٩٠) . وأسماء حارثة ومعاوية ووابصة وثعلبة (وغيرها كثير) هى أسماء رجال ، وعمر بن كلثوم - أيضاً - منسوب لأبيه ، وكلثوم اسم مؤنث ، ومن المعروف فى السيرة النبوية العطرة أن النبي ﷺ نزل على كلثوم بن الهدم فى المدينة (انظر سيرة ابن هشام ، ج ١ ص ٤٩٣) .

وقد كان العرب الجاهليون يحرضون على أن يُنسب كل مولد لاب ، حتى أولاً البغایا ، كانوا ينسبونهم لأقرب المتعاملين معهن شبهأ ، والقرآن يقول : «ادعوه لأبائهم » ، وقد اتخذ الأستاذ من تلك المعلومة غير الصحيحة منطلقاً للحديث عن التفتح العقلى فى النظر إلى المرأة ، ولا ريب أن الإسلام يعطى المرأة أسمى التقدير والاحترام ، لكن ليس هذا هو الدليل الصحيح على ذلك .

### ★ ويذكر الدكتور محمد رافت عثمان :

أستاذ ورئيس قسم الفقه بكلية الشريعة جامعة الأزهر أن أي تجربة عملية أدت إلى نتيجة لابد أن تكون لها حكم شرعى وهذا شيء بدائيه لأن الشريعة الإسلامية لابد أن تكون مبنية لأى تصرف أو أسلوب إنسانى لأنها شريعة خاصة لكل الشرائع فلا بد أن تكون أحكامها مبنية لأفعال الإنسان لكل العصور وعندما تتحدث فى هذه القضية لابد أن نفرق فى الكلام الشرعى بين عدة مجالات فمثلاً مجال النبات والحيوان له حكم خاص ومجال الإنسان له حكم خاص .

وبالنسبة لمجال الحيوان والنبات لا يوجد في القرآن أو السنة من تحريم هذه الطريقة الجديدة في التكاثر بشرط ألا تكون مكلفة أكثر من التكلفة العادلة .

وإذا انتقلنا إلى الكلام عن الإنسان يجب أن نفرق بين صور ثلاث :

**الصورة الأولى :** إذا أجريت بين امرأتين محمرة والقياس على أن الشريعة الإسلامية جرمت الاستماع الجنسي بين أفراد من جنس واحد «امرأتين» فمن باب أولى تحريم هذه العملية بين امرأتين .

**الصورة الثانية :** إذا كانت النواة منقوله من نفس الأنثى فهذه محمرة أيضاً لأن الشريعة الإسلامية كرمت الإنسان بأن يكون منسوباً باب وأم فإذا كانت من الأم فقط فأين الآب فضاع حق الطفل في التكريم وحفظ حقوقه ونسبه وإذا وضع الأم من نفس خليتها فإنها تكون غير محتاجة للزواج وبالتالي فإنها تشبع رغبتها الجنسية عن طريق لرذيلة .

**الصورة الثالثة :** وهي بين رجل وامرأة ولابد أن يكون زوجين وغير ذلك فهي محمرة قطعاً وأن ينجبا بالطريقة الطبيعية وإذا كانا زوجين أحدهما عقيم فهذا حرام أيضاً ويختتم د. رافت عثمان حديثه قائلاً : علماء الدين حتى الآن لم يدلوا برأي تفصيلي والنتهي إلى وجوب قيام اجماع بين الأطباء والعلماء ورجال الدين لدراسة هذه القضية لإصدار فتوى شرعية مجتمعة بشأنها .

## ★ ولكن ماذا عن الضوابط القانونية والأخلاقية للبحث العلمي؟!

\* يتحدث الدكتور أحمد المجدوب أستاذ القانون بالمركز القومي للبحوث الجنائية والاجتماعية فيقول :

بالنسبة للاكتشافات العلمية خاصة ماله علاقة مباشرة وتأثير خطير على الإنسان لابد أن تثير تساؤلاً خاصاً . . . بدءاً تدخل المشرع بالتنظيم ووضع الضوابط لممارسة البحث العلمي في هذه المجالات .

فمثلاً البحوث الاجتماعية لن تضر كثيراً لأنها تتناول سلوكاً وعلاقات . . . إلخ . ولكن بالنسبة للبحوث العلمية من هذا النوع يمكن أن تؤدي إلى نتائج خطيرة . . . وللأسف الشديد ما يقال عن موضوعية العلم وحياده هو أقرب منه للأسطورة إلى الحقيقة . . . لأنه

اما اغراء النتائج الرهيبة التي يسفر عنها البحث العلمي وإحرار المجد يدفع إلى أن يتخبط الحدود في ذهنه أن هذا الكشف يجعل المجتمع يغفر له تجاوزاته . المبادئ الأخلاقية والدينية فلن نضمن أنه بعد هذا ماذا سيفعلون ولا اعتقاد أن العلم على استعداد أن يقف بالرغم من نداءات الرئيس الأمريكي «بيل كلينتون» ورئيس بريطانيا «جون ميجور» بالمطالبة بوقف هذه التجارب .

فهنا يمكن أن نقول ليس هناك موضوعية مطلقة . فالعملية نسبة فليس هناك حياد مطلق بالمسألة محكومة بظموحات الباحث وأحلامه وجهده وقدراته هذا بالنسبة للغرب ولكن كمجتمعات إسلامية لابد أن قيمتنا وأخلاقنا وضوابطنا تختلف عن هذه المجتمعات . وعندما نتحدث عن الأخلاق والقانون فإننا نتحدث من منطلق إننا ندين بعقيدة تجعلنا نقف بحذر وبحزم أمام هذه التجارب لأنها ما تزال عملية التطرف لهذه التجارب للإنسان لم تحدث ولكن ستحدثت بغض النظر عن وجود قانون من عدمه ولا بد أن نشير تساؤلاً مهم ماذا سيكون موقف ؟ لابد أن نعد العدة للضوابط والقوانين التي تنظم هذه العملية ولا تجعلها عرضة للعبث بها لأنها لو حدثت لإنسان سوف تحدث فوضى في المجتمعات من اختلاط في الانساب وضياع الحقوق فإذا كنا نريد أن نغلق الباب أمام أية محاولات فعلينا أن نبادر بوضع قوانين تنظم هذه العملية لأننا لابد أن نساير العلم وإنما سنكون متخلفين . . . فلا بد أن يتم ذلك تحت رقابة مشددة بحيث لا تؤدي إلى مثل هذه الاضطرابات والتوترات الاجتماعية .

وعن تصور لصياغة قانون ينظم هذه العملية قال د. / أحمد المجدوب الدول المتقدمة سبقتنا في إصدار قوانين لحماية الإنسانية من خطر هذه العمليات والتجارب ويعتقدنا أن نتعين بعدد من القوانين في عدة دول مختلفة بالإضافة إلى العمل على استخلاص ما يتاسب مع ديننا وأخلاقنا وقيمتنا فإذا لم نجد نحاول أن نحدد ضوابط من الدين والأخلاق التي تناسبنا في مجتمعنا .

\* ويؤكد المفكر الإسلامي والطبيب الاستشاري الدكتور محمد على البار . إن الاستنساخ ليس مرفوضاً كلياً مادام في عالم النبات والحيوان . لما له من فوائد تعود على ذلك بشكل فعال . . ودليل الدكتور البار على بعض فوائد الاستنساخ في مسائل زرع الأعضاء وأخذ الخلايا وتنميتها لتحفييف الجهاز المناعي الذي يرفض القلب المزروع

أو الكلية المزروعة ، ومن فوائده أيضاً مع الأطفال الصغار الخداج أى لذين يولدون ناقصين والذين لا يستطيعون الرضاعة الطبيعية ، فيمكن عن طريق زرع جينات إنسانية لصناعة لبن من ثدي امرأة ووضعه في نعجة أو بقرة ليشربه الطفل كأنه لبن طبيعي ويضيف د. البار : لكن المشكلة الكبرى إذا دخلت تجارب الاستنساخ عالم الإنسان فإنه الطامة الكبرى . وهو الشيء الذي يرفضه الدين الخلقي والعرف والتقاليد العالمية للمجتمع الدولي كله . فهو عمل شائن وفيه تلاعب في الأمانة الطبية .

\* ويرى الدكتور صالح بن سعد للحيدان، المستشار القضائي بوزارة العدل والأمين العام للبحث العلمي ، ان عملية الاستنساخ وبحكم عضويته العلمية والطبية في مؤتمر الطب والقضاء والجمعية العلمية . . . أن هذه العملية عملية شائنة خاصة في مجال الاستنساخ الحيوى للبشر وفيها نوع من التلاعب في الأمانة الطبية واستغلال البساطة وضعفاء العقل . وأضاف : فلابد من الوعى العلمى تجاه مثل هذه الحالات كما حصل فى عملية «زرع الأرحام» الذى ندد به الأطباء وجمعيات فىmania والباكستان حتى توقيف وتم حجره ووضح أن زرع الأرحام عملية جلية الخطير وجليلة المحاذير السيئة كذلك الحال بالنسبة لاستنساخ الجنين من «خلية وبويضة» فإنها باللغة الخطورة مخلة بالأمانة .

ومضى فضيلته قائلاً : وإذا تجاوزنا عملية النعجة «دوللى» بسلام فلا يصح فى منهج الطب الأمين الموثوق جعل الاستنساخ سارياً للإنسان وإلا يجعل هذا الإنسان ذا نسب وأنساب مختلطة متداخلة كحال «بنوك حليب الأمهات» ولنذهب إلى الإنسان عقلاً ونفساً وبدنا وكيف يتسمى الماء من خلية عبارة عن بويضة فقط ؟

وقال : لعلى وكافة من قد وقفوا على معلومات جيدة تجاه هذا الأمر تعتبره عملاً شائعاً جداً . واهيب بالجمعيات الطبية والهيئات المتخصصة لنظر لأن هذا الأمر وتصوره طرفاً حتى تتم الصورة له وإن حاله اللازم وما تنتديه حالة بهذه .

وقال : كلامي هذا ينصب من تصور لما قد ورد إلى من أطباء وعلماء بادروا مشكورين بتزويدى بمعلومات عن هذه العملية لارى رأى فيها ولعلى أكون شاكراً لكل من تدخل حول هذا الوضع معى ليقدم معلوماتاً قد غابت عنى وللعمل والطب كل يوم جديد .

أما الاستاذ فهمي هويدى فيرى ان استنساخ البشر والحيوانات تخل بهذا المعمار كله ؛ اذ هي بمثابة عبث بفكرة التنوع واحلال بتوازن الكون وتكامل الكائنات ، ومن ثم فهي عدوان على النواميس لا نستطيع ان نقدر نتائجه الآن - تلك الفكرة - فكرة التكامل والتوازن غائبة في الحوارات الجارية التي تعامل مع الكائنات المختلفة لابحسبانها جزءاً من منظمه كونيه ربها الخالق واحسن تدبيرها دائمـا باعتبارها جزئيات منفصلة ومعزولة عن بعضها البعض . ان العبث بموازين الكون ونواميسه مغامرـه محفوفـه بالمخاطر تدفعـنا إلى بحرـه من الظلمـات لا أولـ لها ولا آخرـ .

## هولاكى قالوا

### الفرع الرابع : الرأى الذى نراه :

- ١ - تعتبر دوللى أول حيوان ثديي استنسخ بنجاح من خلايا ناضجة وليس من خلايا جنينية - أدت هذه الضجة إلى الخشية من ظهور هتلر آخر أو هولاكو جديد .
- ٢ - وأدى ذلك إلى مخاوف كثيرة ، حتى أن الملحدين أنفسهم وجدوا شيئاً غير عادى ، كيف بخلق الإنسان نفسه في يوم ما . . . ؟ !
- ٣ - ورغم ذلك فإن الطريق طويلاً أمام العلم لتطبيق ذلك بنجاح على الإنسان - ولكن ماذا سيكون الأمر إذا استطاع العلم آن يتوصل إلى ذلك . . . ؟ !  
إن الانزعاج الناشئ يرجع إلى الخلط الذي فهم من كلمة استنساخ ، فالمعروف علمياً أن «الكولون» أو الاستنساخ هو وجود عضو متشابه من الناحية الوراثية تماماً مع آخر .
- ٤ - والأنسجة المتشابهة تعرفها البشرية في التوائم المتشابهة ، ولكن كل من صادف توائم متشابهة يجدها ليست فعلاً متشابهة تشابهاً تماماً كما يظن البعض ، ذلك لأن البيئة والخبرات الخاصة والقدرات والمستوى الهرموني والقابلية للإصابة بالمرض والذوق ودرجة الذكاء يجعل منهم أشخاصاً مختلفين عن توائمهما . فالعوامل الاجتماعية والثقافية والبيئية ذات تأثير هام بل وشمولي .
- ٥ - المشكلة ليست طريقة النعجة دوللى إنما المشكلة أن الوصول إلى طريقة الاستنساخ يمكن أن يجعل من أي طاغية إصدار الأمر بأن يستنسخ الرياضيون كما لو كانوا من فصيلة الخيل المستخدمة في السباق أو يسن تشريعياً يمنع قصار القامة من إنجاب أطفال . ومن هنا فالأفراد يعملون ما هو حسن أو سوء وليس ما هم مكلفون بعمله بشأن أنفسهم وهذا شق يرتبط بالحقوق والحرفيات التي تكتنفها الدساتير لمواطنوها في العالم أجمع .
- ٦ - وسيكون شأننا إن يباح الاستنساخ بجانب الإنجاب الطبيعي - لأن الأخير يتبع جنيات مخلطة تؤدي إلى زيادة في القوة المناعية وخاصة المقاومة للأمراض ويدرك العالم البيولوجي جورجيو وليامز أن الإنتاج الاجنسي مثل تصوير صورة ضوئية لورقة يا نصيب ، لا قيمة لها حتى ولو كانت تحمل الرقم الرابع . إن استنسناس الحيوانات

وصيدها قد غير الكثير من خصائص الحيوانات وكان له تأثيراً على نظام الأرض عما ستفعل دوللي وأمثالها .

٧ - ورغم نجاح استنساخ القردة والثيران والبقر ، فإننا نعتقد بعدم نجاح استنساخ البشر ، وذلك لأن الإنسان أجهزته أكثر حساسية وتعقيداً ، فالادوية التي تنجع في علاج أمراض نقلت إلى القردة لم تفلح في علاج الإنسان ، والمقاومة الطبيعية التي لدى الحيوان غير موجودة بالإنسان . ونعود لسؤالنا ما هي الفائدة من وجود نسخة كربونية باهضة لإنسان - هل مجرد الشبه . . . اذا دق الإنسان البحث لوجد الكثير من يشبهونه في أماكن متفرقة وبلدان شتى .

٨ - والحقيقة أن التكنولوجيات التي تقدم الخوف للبشرية لا يعجب أن تدرس ، وإنما يجب أن تتحلى جانبًا ، إن الاستخدام البيوتكنولوجي للنبات والحيوان قد قدم فائدة للبشرية ومعرفة أكثر للتخلص من الأمراض وقدم علاجات جديدة ونافعة للبشرية كما قدم فهماً أكثر لطبيعة الأمراض وفسيولوجياتها - وفي مجال الهندسة الوراثية قدم العلاج بالجينات للأمراض المستعصية .

٩ - يجب أن تقدر المخاطر قدرها لمنع رجل أعمال مغامر أو عالم طموح من الدخول في تجارب لا أخلاقية مع الجنس البشري . إن الساحة الدولية مجهزة لسن تشريع ضروري ولازم لجسم الأمر في التجريب المخرب بالعنصر البشري ، وفي مصر هل نحن بحاجة إلى أدرين جدد في الوقت الذي يتمتع الشعب المصري بدرجة خصوبة عالية ويعمل جاهداً على الخد من النسل .

#### ١٠ - أي البناء أحق بالميراث :

الابناء الذين من الزوج ومشائجهم مخلطة من الزوجة ، أم الابناء المستنسخين مباشرة من الزوج وجيناته نقية من الأب وحده .

\* في الواقع نجد أن المستنسخ هو امتداد لشخصية الأب ويحمل جيناته كلها وبالتالي فهو الأحق بالميراث إذا نظرنا للوضع في جانبه العلمي .

\* أما من الناحية الدينية فقد حددت الآية الكريمة في الميراث أنصبة كل فرد ولا قيام لهذه الأنصبة بدون زواج شرعي ، فإذا قلنا أن المستنسخ يورث كالأولاد الشرعيين يرد على ذلك بأن القانون لا يعرف الحلول الوسط . . . .

\* حقيقة أنها قضية شائكة وبحاجة إلى دراسات أعمق .

#### ١١ - ماذا يكون حال « الإنسان القرد » :

ومدى مسؤوليته الجنائية فمع الافتراضات السالفة يمكن التحام علقه من خلايا آدمية مع علقه من خلية فرد أو شمبانزي قبل بداية تكوين الجنين - كيف سيقبله الناس وهل من حقه التمتع بالحقوق والواجبات السياسية كأى مواطن (\*) .

ومن ناحية البحث العلمي فدوللى ، ليست خطوة لشاه من الغنم بقدر ما هي انطلاقه عظيمه في تاريخ الإنسانية والبحث العلمي الأكاديمي والتطبيقي من أجل رخاء أكثر ورفاهية أشمل ، واعم للبشر .

وأخيراً وبصفة عامة فإننا نضم رأينا إلى رأى الأستاذ الفرنسي « جان فرانسو ماتيه » .

(\*) أول من نادى بهذا الفكر في بداية الثمانينيات كان الدكتور عبد المنعم العروضي الاستاذ بكلية الحقوق - جامعة القاهرة في كتابه « علم الاجرام والعقاب » .

## **الخاتمة (\*)**

من العرض السابق وعن طريق الأدلة شككنا في إمكان استنساخ الإنسان حيا ، وإن كنا قد أكدنا باستحالة استنساخ الإنسان ميتا .

وفي ضوء توصية اللجنة القومية الأمريكية لقيم علم الحياة التي قدمت يوم ١٩٩٧/٦/٨ إلى الرئيس كليتون بوجوب صدور تشريع يمنع استنساخ كائنات بشرية كاملة - على أن يسمح باستنساخ أجنة لlagارض العلمية ، فإن باب البحث العلمي في مجال الاستنساخ لا يزال مفتوحا وهذا ما أكدته السناتور الجمهوري كريستوفر بوند بقوله :

«أن لجنة الأخلاقيات قد تركت الباب مفتوحا على مصراعيه أمام الاستنساخ في المستقبل...» خاصة بعد أن قدم مشروع بقانون لحظر الاستنساخ إلى الكونغرس الأمريكي مؤكداً أن هناك اعتقاد خاطئ بأن الأجنة أقل من ١٤ يوماً لا تعد كائنات كاملة النمو .

وانضم إلى رأي بوند رئيس اتحاد علماء الحياة الأمريكي جودي براون قائلاً إن توصيات اللجنة القومية خطأ فادح لاحتمال تعرض عدد غير محدود من الأجنة للخطر بدعوى استخدامها في البحوث العلمية .

أما جماعات البحوث الطبية ومصنعي الدواء الأمريكيون فقد رحبوا بقرار اللجنة القومية لأهمية مواصلة البحوث الطبية الحيوية والهندسة الوراثية لتشمل استنساخ الجينات أو الخلايا أو الأنسجة البشرية .

وواقع الأمر فإن قرار الرئيس الأمريكي يحاللة النظر في موضوع الاستنساخ إلى لجنة متخصصة ، هو قرار حكيم عندما ترك الأمر إلى أهل الخبرة ليدلوا بأقوالهم .

ومن العرض السابق نلاحظ إلى رأي العلم وتشجيع البحث العلمي قد غالب على باقي وجهات النظر في اللجنة القومية برغم تشكيلها من علماء وأطباء ورجال دين وفقهاء في القانون .

(\*) انظر مقالتنا بجريدة الانبار ٢٥/٦/١٩٩٧ م.

ومن وجهة نظرنا فإن هذا الاتجاه يرجع إلى المادة الأولى في فقرتها الثامنة من الدستور الأمريكي التي تبيح حق البحث العلمي وتحميـه ، وأى قانون يقيـد حق البحث العلمي أو يمنعـه فى أى مجال هو قانون غير دستوري ويـكـن الطعن عـلـيه بعدم الدستورية والغـائـه بـأـثـرـ رـجـعـىـ وـمـنـ أـجـلـ ذـلـكـ جاءـ رـأـيـ لـجـنـةـ الـقـيمـ بـالـمـلـعـ بـإـتـجـاهـ وـإـبـاحـةـ فـىـ إـتـجـاهـ آـخـرـ ...ـ مـنـعـ استـنسـاخـ كـائـنـاتـ بـشـرـيةـ كـامـلـةـ وـالـسـماـحـ باـسـتـنسـاخـ أـجـنـةـ بـشـرـيةـ لـلـأـغـرـاضـ الـبـحـثـيـةـ فـقـطـ .

## **مصطلحات مبسطة في الاستنساخ والهندسة الوراثية**

الاستنساخ عن طريق نقل نواة الخلية

**Clonage Par TRANSFERT NUCLEAIRE**

خلايا القرص الجيني أو الخلوي الجيني في المراحل الأولى للتكوين يتم تفرقها وزراعتها في حضانة ثم يتم بعد ذلك نقل كل واحدة منها في خلية من خلايا التكاثر الأنثوى التي لم تمر بعد بمرحلة الانقسام الكروموسومي ، وتكون لها نواة أو أكثر لتكوين أجنة .

وفي حالة «دوللي» تم هذا النقل عن طريق خلايا بالغة أي متخصصة وهي خلية الضرع .

### **البلاستوست :**

هو الجين في مرحلة لاحقة للموريولا (العلقة) : عندما تختلف الخلايا الخارجية عن الخلايا الداخلية وتبعاً ، الكتلة الخلوية الداخلية أي عندما تُفرّق الخلايا عن بعضها تدريجياً وتسمى «القرص الجيني» .

### **تفاعل البوليماراز المتسلسل**

**Polymerase Chain Reaction (PCR)**

طريقة لصناعة عدد هائل من نسخ تتابع (د. ن. أ) دنا معين ، يتطلب إجراؤه : نوعين من البادئات - والبادئات ضرورية لتخليق الدنا - كل منهما مكمل لطرف من طرف شطبة الدنا المطلوب تكثيرها ، وبوليمريز دنا يتحمل الحرارة ، ووفرة من النوتيدات ، يسخن في البداية محلول يحتوى على شطبة الدنا والبادئن والنوتيدات ، فتنفصل جديانا الدنا .

عندئذ يقوم البدائنان بتنمية طرفي الدنا كل بما يكمله . يضاف إنزيم البوليميريز بعد التبريد فيقوم بنسخ شظية الدنا ما بين البدائين على الطرفين ، تعمل كل من جديتي الدنا حديثي التخليق بعد ذلك كقالب لجدية أخرى ، بما يتضاعف عدد الجدائيل مع كل دورة يمكن أن يستخدم هذا التفاعل في كشف وجود تتابع محدد في عينة دنا (انظر : موقع التابع ذات العلامة ص) .

### تفريد الجيل الكهربائي ذو المجال النابض

#### Pulsed-Field Gel Electrophoresis (PFGE)

استعمال مجالات كهربية متعددة في التفريد ، يتسبب النبض في انهايار جزيئات الدنا الكبيرة ، ومن ثم يسمح لها بأن تتحرك خلال الجيل ، يمكن للتفريد الكهربائي النمطي بالجيل أن يفصل شظايا الدنا حتى ٢٥ ألف زوج من القواعد ، أما هذا التفريد ذو المجال النابض فيفصل شظايا يتراوح حجمها ما بين ١٠٠ و ١٠ ملايين زوج من القواعد .

#### البو胥ة غير المخصبة أو غير الملقحة (O'ovoeyte) :

هي البو胥ة قبل التلقيح ، في مرحلة ثوها داخل البيض ، تخضع هذه البو胥ة لدورة من الانقسام الخلوي (الميوزى) الذي يقود إلى خلويتين غير متساويتين لا يحمل كل منها إلا كروموسوماً واحداً (وليس اثنين) .

الخلية الأكبر حجماً من هذه الخلايا هي التي تنفصل من البيض لتكون مجهزة للتلقيح ثم تدخل البو胥ة غير المخصبة في حلقة انتهت من الانقسام الميوزى وتظل في مرحلة (الميتافار أو الطور اللاحق) .

#### جين : Gene

الوحدة الفيزيقية والوظيفية الأساسية للوراثة «الجين تتابع مرتب من النوتيدات يوجد في موقع معين على كروموسوم معين» يشفر كل جين لتابع وظيفي محدد ، جزء بروتين مثلاً أو جزء (د. ن. أ) .

### **: Nucleic Acid**

بوليمير طبيعي وحيد الجديلة أو ثنائية الجديلة يتكون من ركيزة سكرفوسفاتية تتصل بها القواعد المختلفة .

### **: Transgenic Animal**

حيوان تحمل خلاياه مادة وراثية مأخوذة من حيوان آخر ، على سبيل المثال قد تحمل الفران عبر الوراثة مادة وراثية من البشر .

### **: Passer en Culture**

عند عمل مزرعة للخلايا تتكاثر تلك الخلايا إلى أن تغطي كل مساحة الوعاء الذي تم به المزرعة يتم بعد ذلك خلعها من الحدار لوضعها في شكل معلق . والعلق الخلوي يوزع بعد ذلك في أوعية أخرى لعمل مزرعة في بيئة (أو وسط) جديدة تسمح بالتكاثر من جديد يصل إلى مرحلة الاتحاد وهذا ما يسمى «بالانتقال» "Passage" .

### **: Genetic Mapping**

تحديد الموضع النسبي للجينات على جزء الدنا (الكروموسوم أو البلازميد) وتحديد البعد بينها في وحدات ارتباط أو وحدات فيزيقية .

### **الخلايا الجينية**

#### **CELLULES SOUCHES EMBRYONNAIRES OU CEELLULESES**

هي خلايا التي يرجع مصدرها إلى كتلة الخلايا الداخلية الجنين في البدايات الأولى من التكوين أو من جنين وهذه الخلايا تحتفظ بخاصية التكاثر السريع وتجميع أنسجة الجنين أثناء إجراء مزرعة تلك الخلايا حتى في أثناء نمو خلايا التكاثر بها . وفي الوقت الحالى تم اثبات واكتشاف نوعان من هذه الخلايا كما في الفران .

### **: DNA**

الحامض النووي الديوكسى ريبوزى ،الجزء الذى يشفى المعلومات الوراثية . الدنا سلسة نوتيذات فى جديلتين تربطهما روابط ضعيفة بين أزواج القواعد . تتشكل أزواج

القواعد طبيعياً بين الاثنين (أ) والثایمين (ث) ، وبين الجوانين (ج) والسيتوزين (س) . وعلى هذا فإن تتابع جديلة واحدة يعرفنا بتتابع رفيقتها .

### **دنا-م (الدنا المكمل : CDNA)**

نسخة دنا يصنعها الإنسان للتتابعات المشفرة لجين ، دنا-م في أنبوبة الاختبار فهو ليس متوجاً طبيعياً تنسخ تتابعات الدنا المفردة للبروتين في صورة رنا مرسال (رنا-م) يستخدم البيولوجيون الجزيئيون إنزيم النسخ العكسي ، الذي يصنع نسخ دنا من الرنا ، في صناعة رنا-م ويمكن بطرق مختلفة زن يحلل الدنا-م الناتج (وهو إذا جاز التعبير : نسخة منسوبة من نسخة) .

### **دنا مطعم : Recombinant DAN**

الدنا الهجين الناتج في المعمل عن وصل قطع دنا من مصادر مختلفة .

### **الرفليب (تبابين طول شظايا التحديد)**

### **RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphism)**

التبابين بين الأفراد في حجم شظايا الدنا التي تقطعها إنزيمات تحديد معينة ، تستخدم التبابين البوليمورفية التي تنتج عنها الرفلبيات كواسمات على الخرائط الفيزيقية وخرائط الإرثابط الوراثي . تنتج الرفلبيات عادة عن طفرة في موقع قطع .

### **الرنا RNA :**

حمض ريبونكليك ، مادة كيماوية توجد بنواه الخلية وسيتوبلازماها ، وهو يلعب دوراً مهماً في تخليل البروتينات غيره من الأنشطة الكيماوية بالخلية . وبنية الرنا تشبه بنية الدنا فيما عدا أن الرنا يحمل قاعدة يوراسييل بدلاً عن قاعدة الثایمين بالدنا . هناك يضع طوائف من جزيئات الرنا - الرنا المرسال (رنا-م) ، الرنا الناقل أو المترجم ، الرن الريبوذومي ، ورنات أخرى صغيرة - لكل مهمته الخاصة .

### **روج القواعد : Base Pair**

قاععدتان - أدنين وثایمين أو جوانين وسيتوزين - تربطهما روابط ضعيفة . والقاعدتان هي مجرد وحدة من الوحدات الفرعية التي تشكل الدنا ، لكن تتابع القواعد هو الذي يشفر

التعليمات لإنتاج بروتينات مختلفة . تتعلق جديتان من الدنا في صورة لولب مزدوج عن طريق روابط بين أزواج القواعد .

**: OVIDUCTE**

قناة ناقلة للبيض بعد أن يترك المبيض وعند الإنسان تسمى بقناة فالوب .

**: Cloning**

عملية تنتج بها من خلية واحدة وبطريقة غير جنسية مجموعة من الخلايا (клونات) كلها متطابقة وراثياً في تكنولوجيا الدنا المطعم يسمى استخدام الأساليب المختلفة لإنتاج نسخ عديدة من جين واحد أو من شظية الدنا ، يسمى «كلونة الدنا» .

**: Kilobase (كـ)**

وحدة قياس أطوال شظايا الدنا على الخرائط الفيزيقية (المسافة التي يغطيها ألف زوج من القواعد) .

**: LA MORULA**

هو الجنين في مرحلة كونه مورولا مجموعة من الخلايا (الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة الملتحمة) وهو يشبه التوتة .

**: Locus**

مكان جين أو غيره من الواسمات الكروموزومية على الكروموسوم ، وهو أيضاً تابع الدنا في ذلك المكان . البعض يقصر استخدام الكلمة على مناطق الدنا المقصبة .

**: Sequence Tagged Site (STS)**

تابع دنائي قصير (يحدده من الناحيتين بادئاً) يحدد هوية جين مخرطين أو غيره من المناطق الكروموزومية ، يشكل ترتيب وتبعاد هذه التتابعات خريطة التابع ذي العلامة .

**ميجا قاعدة Megabase :**

مليون زوج من القواعد .

**الانقسام الميوزى (Me'iose) :**

هو نوع من الانقسام الخلوي الخاص بالخلية الجنسية الذى يؤدى إلى تكوين خلايا تكاثرية .

الانقسام الميوزى يتضمن انقسامين نوبين متاليين مع دورة واحدة من مضاعفة الخلايا الوراثية الذى يسمح بإنتاج أربع خلايا أخرى وهى التى تحتوى على طرف واحد من الكروزومات (احادى الصبغية) ، عن طريق خلية أساسية تحتوى على طرفين من الكروزومات (ثنائي الصبغية) .

## المراجـع

إضافة إلى المراجع المذكورة بهوامش الكتاب فإن المراجع التالية تشكل مصدراً له :

- (1) Developmental Biology, Third edition, 1991, Sinauer associates, Sunderland.
- (2) Nature, 385, 811, 1997.
- (3) H. Spemann, Embryonic development and induction, Hafner, New York.
- (4) P.N.A.S., 28, 455-463, 1952.
- (5) Nature, 320, 63, 1986.
- (6) R.S. Prather, N.L. First, Bio. Reprod., 37, 859, 1987.
- (7) C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. III, 311, 321-326.
- (8) J. Gurdon, J. Cell. Sci. Suppl., 4, 287, 1986.
- (9) Cell, 23, 9, 1981.
- (10) J. Grath et D. Solter, Science, 226, 1319, 1984.
- (11) C. Smith et I. Wilmut, Biol, Reprod., 40, 1027, 1989.
- (12) P.N.A.S., A.S., 91, 6143-6147, 1994.
- (13) Campbell et al., Nature, 380, 64, 1996.
- (14) J. P. Ozil, YHeyman, J.P. Renard, The Vet. Rec., 110, 1982.
- (15) Y. Heyman et al., Le Point vétérinaire, "n spécial"Reproduction des ruminants", 1996.
- (16) Genet. Sel. Evol., 24, 345, 1992 .
- (17) Nature medicine, 3, 282, 1997.
- (18) Impact Medicine, 28 février 1997 .
- (19) D. Wolf, "Nuclear transfer in Rhesus monkeys", soumis à Biology of Reproduction.

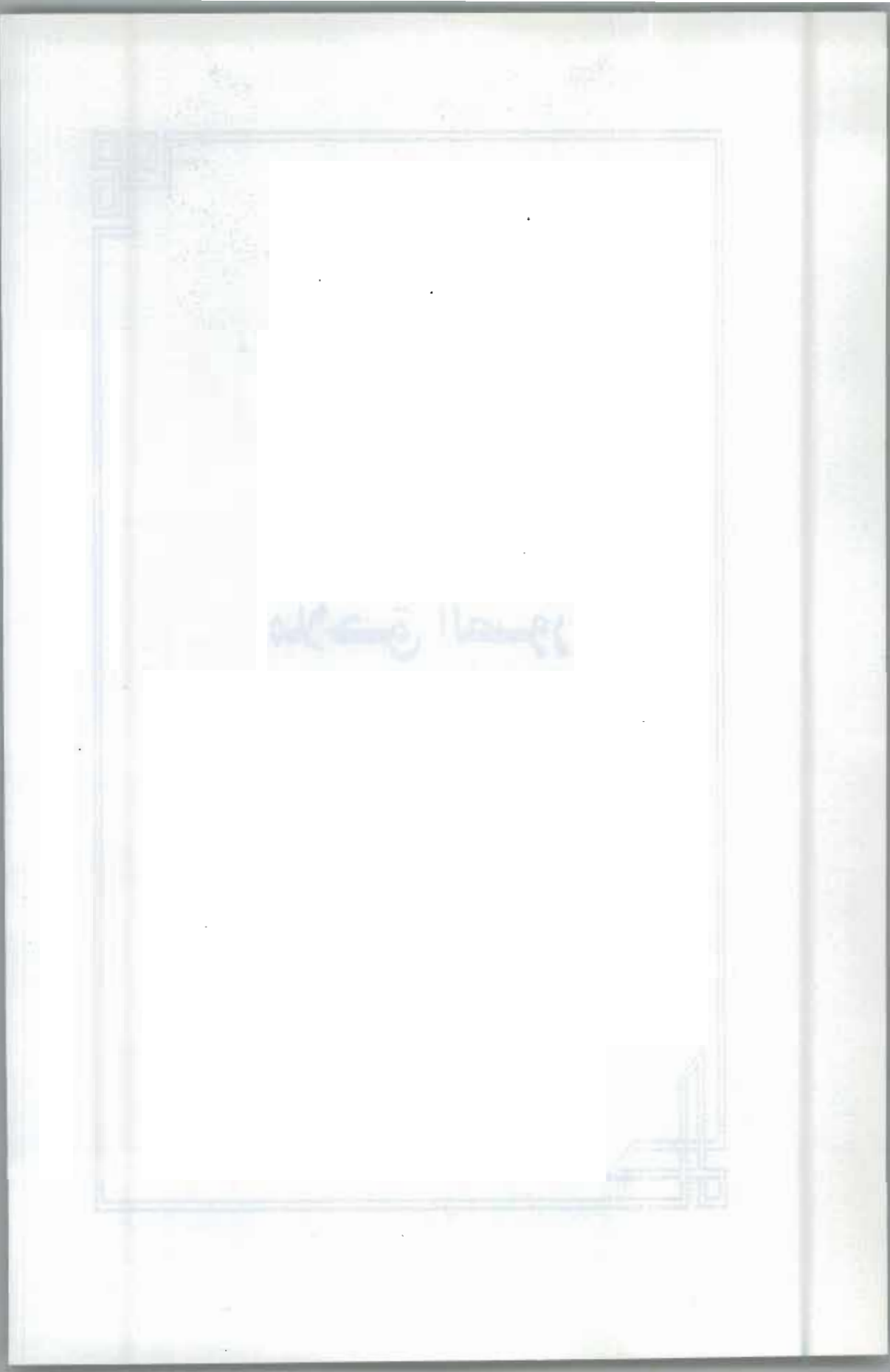
- 
- (20) A. Moens et al., *Theriogenology*, 46, 871, 1996.
  - (21) Y. Heyman, J. P. Eenard, *Animal reproduction Science*, 42, 427, 1996.
  - (22) J. Robl, *Science*, 275 (5305), 1415, 1997.
  - (23) An. J. Obstet. Gynecol., 133, 222, 1979.
  - (24) F. J. Ayala et J. W. Valentine, *Evolving: the theory and processes of organic evolution*, Benjamin/Cummings, 1979.
  - (25) J. Lederberg, *Bulletin of the Atomic Scientist*, 23,4, 1966.
  - (26) J. Fletcher, *The Ethics of Genetic Control : Ending Reproductive Roulette*, Doubleday / Anchor Press, 1974.
  - (27) Macfarlane Burnet, *Endurance of Life. The Implications of Genetics for Human Life*, Cambridge University Press, 1980.
  - (28) Louis-Marie Houdebine, "Le biologist et l'animal transgénique", novembre 1994, P. 1133.
  - (29) S. Fishel, *New Scientist*, 1er mars 1997.
  - (30) Marcel Blanc, "Clonage des mammifères: le meilleur des mondes est-il Pour demain?", avril 1981, P. 482.
  - (31) Marcel Blanc, "Clonage des mammifères: le meilleur des mondes est-il Pour demain?", avril 1981, P. 482.
  - (32) Pierre Thuillier, "La génétique et le Pouvoir. Ou les rêves fous d'un prix Nobel", février 1981, P. 231.
  - (33) Jean-Paul Renard et Yvan Heyman, "Les banques d'embryons : des Souris et des hommes", février 1982, P. 245.
  - (34) Martine Barrére, "L'affaire Illmenesee : fraude ou pas fraude?", juin 1984, p. 861.
  - (35) Louis-Marie Houdebine, "Les animaux transgéniques", mars 1987, P. 684 .
-

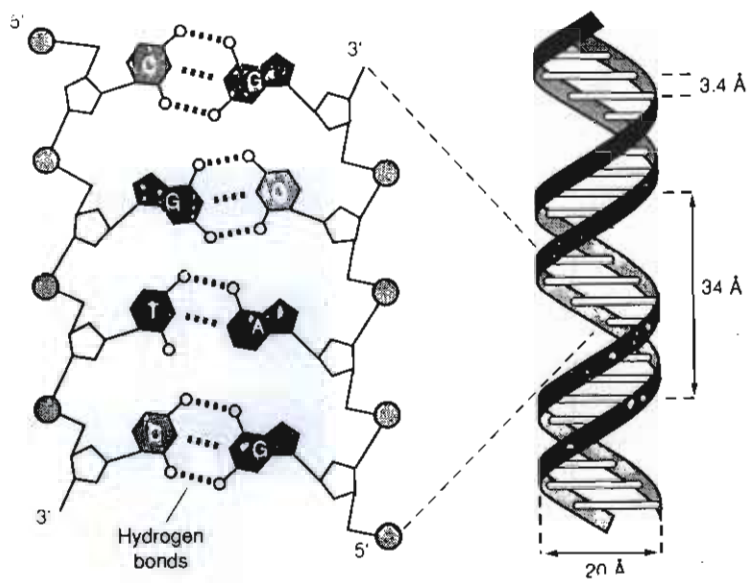
- (36) Christophe Bonneuil, "A quoi servent les avis du Comité d'éthique ? Autopsie d'un moratoire", mars 1991, P. 358.
- (37) Louis-Marie Houdebine, "Le biologiste et l'animal trans génique", novembre 1994, P. 1133.
- (38) Edmond Locard, l'Enquête criminelle et les Méthodes Scientifiques, 1958, P. 124-140.
- (39) The Economist march, 1st 7 th 1997.
- (40) Der Spiegel 3.3-1997.
- (41) Time, March 1997.
- (42) Newsweek, 10.3.97.
- (43) Nature, 27-2-97.
- (44) Courier International, 30.3.97.
- (45) la recherche, Avril 1997.
- (46) Eureka, Avril 1997 N°18.
- (47) Vocabulaire Anglais, 16 Avril 1997.
- (47) المدينة المنورة الأسبوعية العدد ٣ ، ١٢٤ ، ٢١ ذو القعدة ١٤١٧ هـ الموافق ٣٠ مارس ١٩٩٧ .
- (48) حرفي ، العدد ٣٧٣ ، في ٣٠ مارس ١٩٩٧ .
- (49) نصف الدنيا ، العدد ٣٧٢ ، في ٣٠ مارس ١٩٩٧ .
- (٥٠) الأهرام ، ٢٩ مارس سنة ١٩٩٧ .
- (٥١) فيليب أفروساند ، الهندسة الوراثية وأمراض الإنسان الوراثية الحديثة ومستقبل البشرية ، ترجمة أ. د. أحمد مستجير (مركز النشر بجامعة القاهرة ١٩٩٤) .
- (٥٢) «دليل كيفلس» : ليري هود ، الشفرة الوراثية للإنسان القضايا العلمية والاجتماعية لمشروع الجينوم البشري عالم المعرفة للكتاب رقم / ٢١٧ ، ١٩٩٧ .

## فهرس الكتاب

الصفحة	الموضوع
١١	: العالم في استقبال دولي
١٧	: الخلية - الحمض النووي - الجينات
٢٣	: أحداث أثارتها النعجة دوليًّا
٢٩	: كيف أنتجت النعجة دوليًّا
٣٥	: وليست دوليًّا أول استنساخ
٤١	: دوليًّا تطوير تقني وليست إعجاز علمي
٤٥	: دوليًّا نتيجة لشخصية البحث العلمي بالمملكة المتحدة
٥١	: هل يمكن استنساخ الإنسان حيًّا ؟
٥٧	: هل ينسخ الإنسان ميتاً ؟
٦١	: هل تتطابق الصورة على الأصل ؟
٧٥	: مزايا الاستنساخ الحيواني
٨١	: آمال يعقدها البحث العلمي على الاستنساخ
٨٧	: هؤلاء قالوا . . .
٨٩	الفرع الأول : السياسيون
٩١	الفرع الثاني : العلماء
١٠٧	الفرع الثالث : رجال الدين
١١٨	الفرع الرابع : الرأى الذي نراه
١٢١	- الخاتمة
١٢٣	- مصطلحات مبسطة في الاستنساخ والهندسة الوراثية
١٢٩	- المراجع

## **ملاحق الصور**

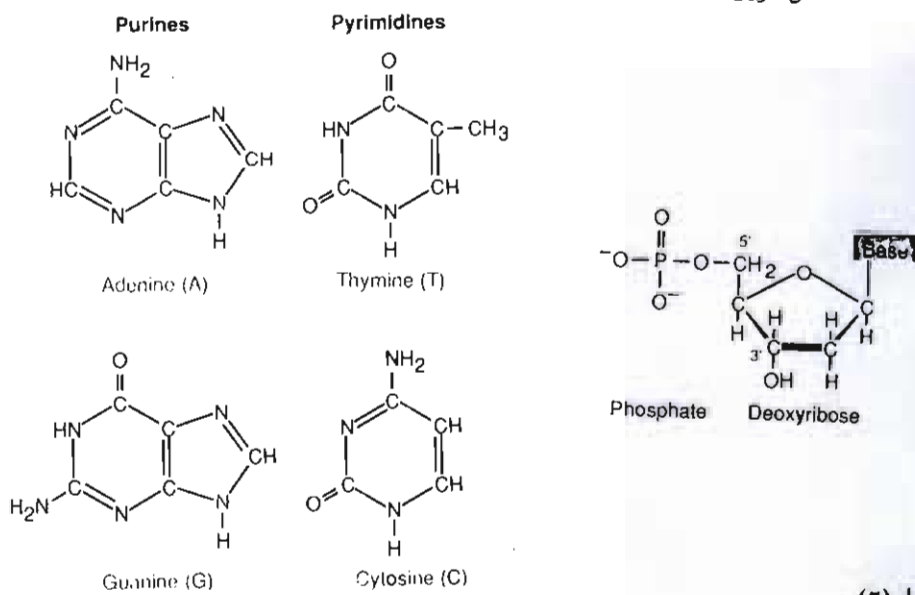




شكل (١)

يوضح تركيب الحمض النووي ما يسرى عمليه الاستنساخ

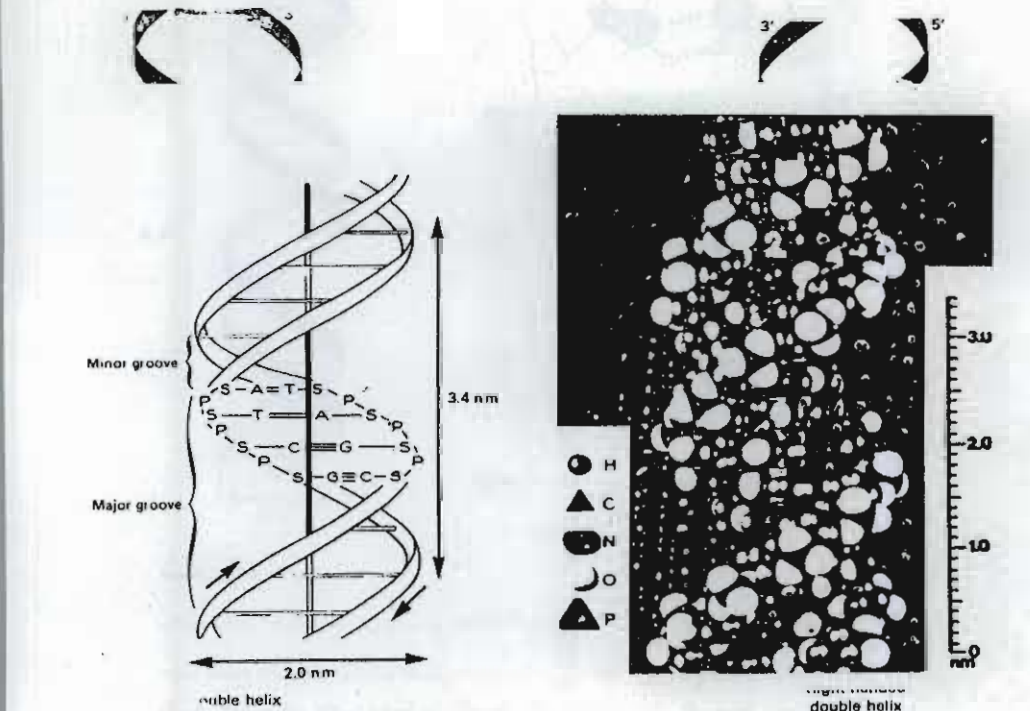
حيث يتضمن الشريطان المكونان بجذبتهما اللولب الثنائى المكون من تتابع متظم بلزغيات الفوسفات والسكر وت تكون الدرجات الموصلة بين الشريطين من قواعد تبرز من كل شريط ناحية محور اللولب بحيث تلتقي قاعدة الادينين A لقاعدة الثايميدين T وفي الجانب الآخر تلتقي قاعدة السيتوزين C بقاعدة الجوانين G ومن تتابع القواعد في Sequencing نظام معين تكون الخواص الفريدة المميزة للحمض النووي



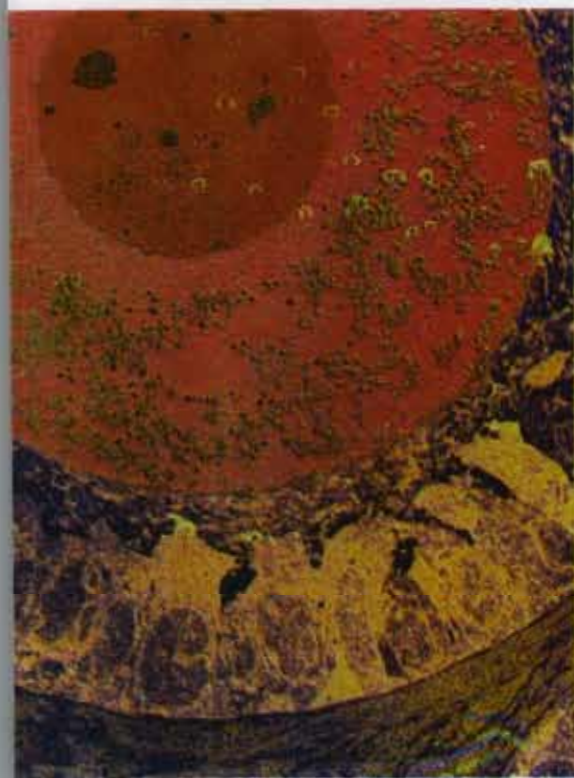
شكل (٢)

يوضح النوكليونيد وبه جزء من السكر وجزء من الفوسفات ثم احدى القواعد التالية  
المشتملة من البيرورين وهي :

- \* الادينين (A)
- \* السيتوزين (C)
- \* الثايمين (T)
- \* الجوانين (G)



شكل رقم (٣)



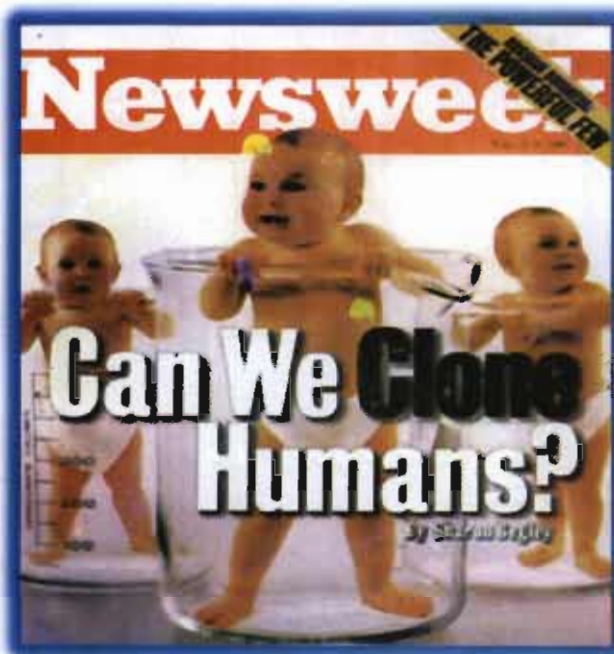
شكل رقم (٤)

**Ovocyte Primaire Humain, avant sa maturation.**  
 خلية البوسطة الإنسانية قبل نضجها ، ويلاحظ أن الانقسام لم يتم بعد ، السيتوبلازم (اللون الأحمر) ويعتوى على العديد من الميتوكوندريا (اللون الأصفر) ويكون محاط بمنطقة البليسيد (أزرق وأصفر) - المفرزة بواسطة خلايا الجرانيولوزا المستديرة وفي منتصفها اللون الأزرق على اليمين وهو منفصلان بلا نسج البوسطة المحيط ولونه أزرق وأخضر في أقصى اليمين - وبفصل بقشاء رقيق (اللون الأزرق) .

شكل رقم (٥)



اليوم تستنسخ الماشية وغداً يستنسخ  
الإنسان صورة توضع استنساخ عشرون  
نسخة من الممثلة مارلين مونرو



شكل رقم (٦)

«نعم نحن نستطيع استنساخ الإنسان»  
عنوان غلاف مجلة نيوزويك  
الذى اختارته لموضوع دوللى

شكل رقم (٧)



على أغلفة مجلات العالم :

\* تساءلت مجلة «نيوزويك» :

« هل نستطيع استنساخ الإنسان؟ »

\* واستفسرت «التايم» :

« هل سيأتي يوماً ليكون منك شخصاً آخر؟ »

\* أما المجلة الألمانية «دير شبيجل» فقد ذهبت إلى

بعد من ذلك عندما قالت :

« إن العلم في طريقه إلى استنساخ البشر » .

\* في الوقت الذي رحبت مجلة «ايكونومست»

بدوللي وكذلك مجلة «تاشر» .

شكل رقم (٨)



« دوللي » . . . أول ثدييات تولد بدون «أب»؛

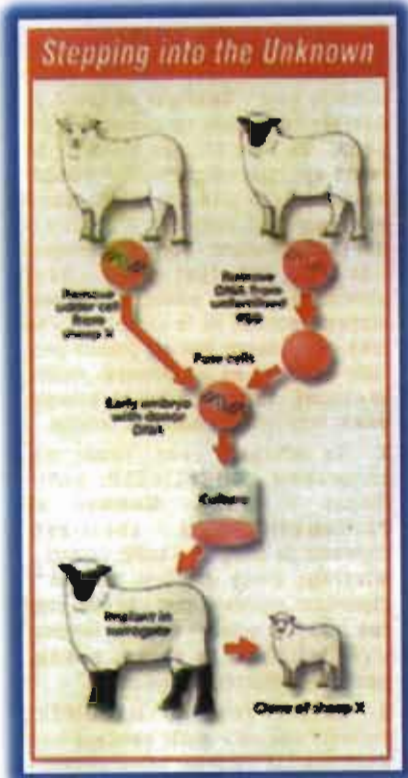
وهي حتى الآن تعيش حياة طبيعية

إلى أن يثبت العكس



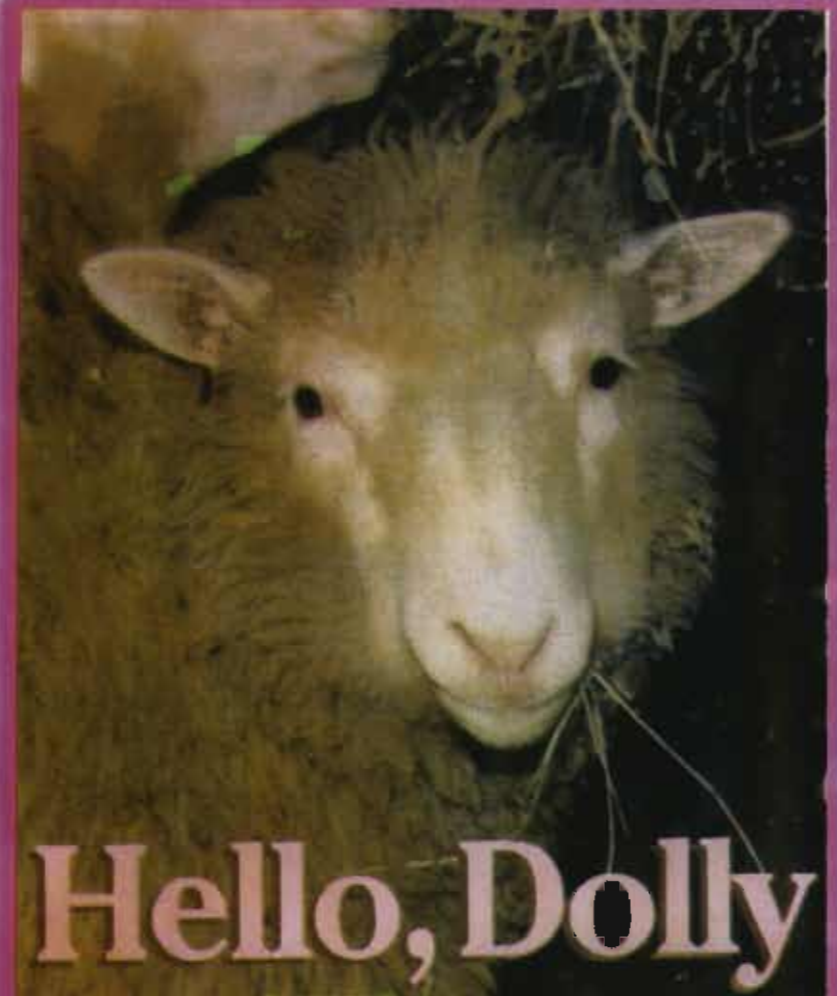
شكل رقم (٩)

الأم البيضاء والخاصة السوداء وببيضه مفرغه  
من نعجه سوداء وفي النهاية دوللى البيضاء  
من خلية ضرع الأم البيضاء !



شكل رقم (١٠)

«دوللى» البجعة الأمريكية المشهورة  
التي سميت «دوللى» باسمها - أنها ملهمة  
الاسم للنعجة المستنسخة

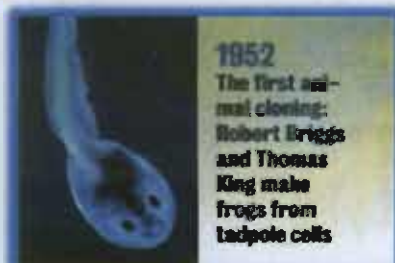


شكل رقم (١١) الأستاذ ايان وليموت يطعم ابنته دوللي

شكل رقم (١٢)



حدث عام ١٩٥٠  
صورة توضح تجميد الحيوانات  
النوية عند درجة -٧٩ م°



حدث عام ١٩٥٢  
أول استنساخ للحيوان تم على  
الضفدع بواسطة العمالان «روبرت  
يرجز» و «توماس كنج»



حدث عام ١٩٦٢  
استطاع جون جوردون استنساخ  
ضفدعه من خلية ضفدعه كبيرة  
متخصصة .



حدث عام ١٩٧٨  
فيلم الخيال العلمي «أولاد من البرازيل» الذي يدور حول استنساخ متعدد ل HITLER صغير .



حدث عام ١٩٧٨  
مولود الطفل لويس ، أول طفل  
أنابيب قدمه إلى العالم العمالان  
الإنجليزيان «باتريك ستيفيت» ،  
«ز.خ. إدواردز» .

## شكل رقم (١٢)



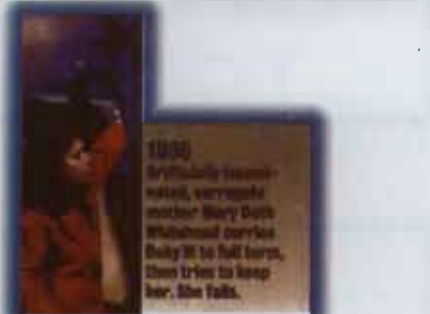
### حدث عام ١٩٨٣

- أول استئجار لرحم ، نقلت إليه ببيضة ملقحة من أم أخرى .



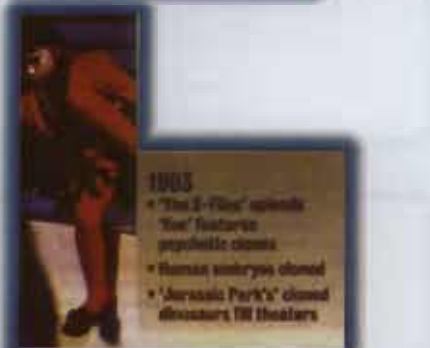
### حدث عام ١٩٨٥

- أول استنساخ لخنزير عبر وراثي تحمل خلاياه مادة وراثية من البشر حيث انتج هورمون النمو بكميات كبيرة .



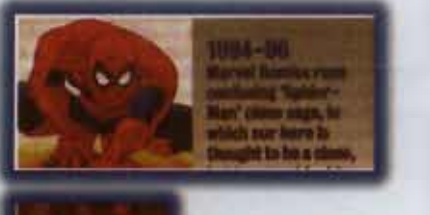
### حدث عام ١٩٨٦

- أول تلقيح صناعي للأم ماري بث وايتهايد حيث حملت الطفل «م» وحاولت الإبقاء عليه ولكنها فشلت .



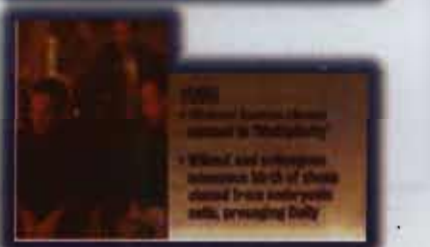
### حدث عام ١٩٩٣

- حلقات فيلم الخيال العلمي «أولاد إكس»



### حدث عام ١٩٩٤ - ١٩٩٥

- حلقات فيلم الخيال العلمي «الرجل العنكبوت» وتحمل فكرته الاستنساخ الأدمي .



### حدث عام ١٩٩٦

- مولود النعجة دوللي



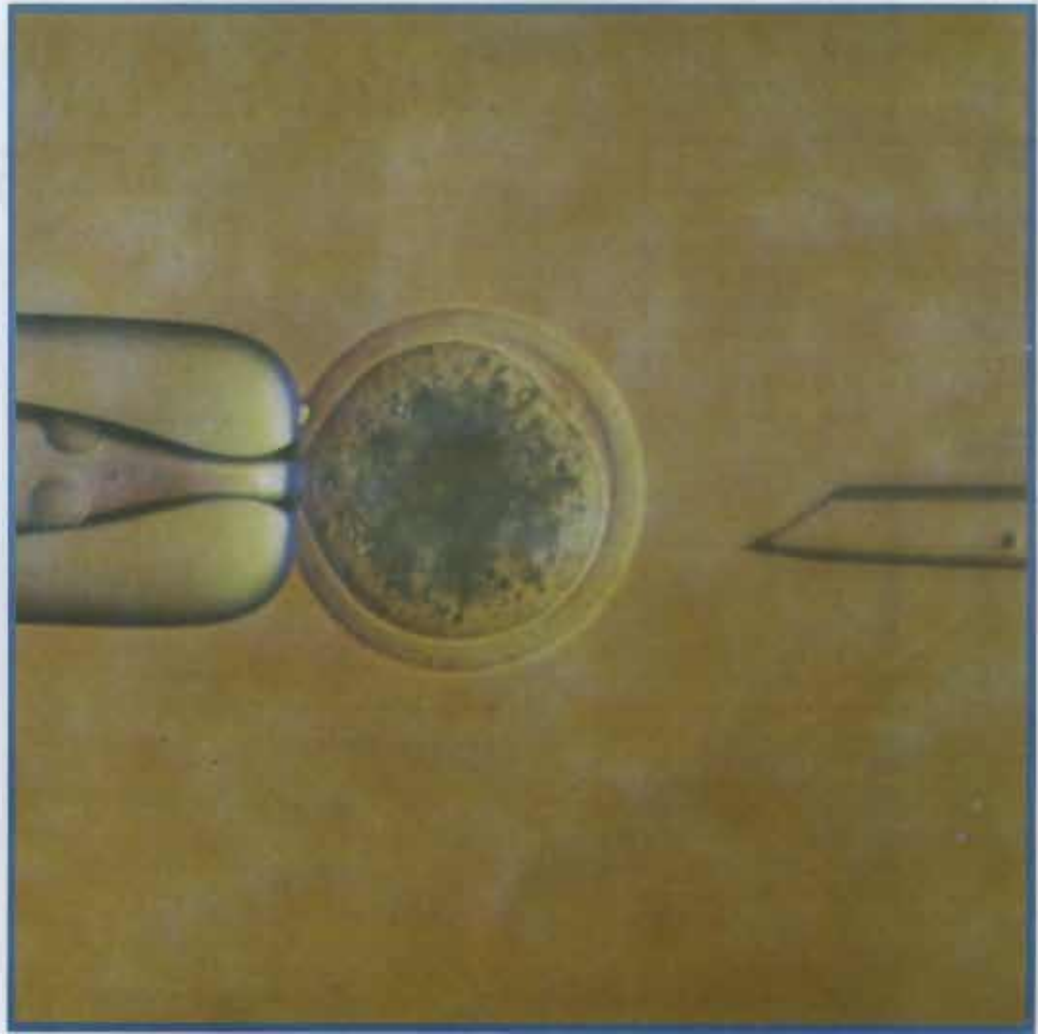
شكل رقم (١٤)

الباحثان بمعهد روزن استخداماً ماصة شورية لتفريغ النواة والمحض النووي من  
بويضة التعلقة السوداء ليضعوا مكانها نواة ومحض نوى التعلقة البيضاء .



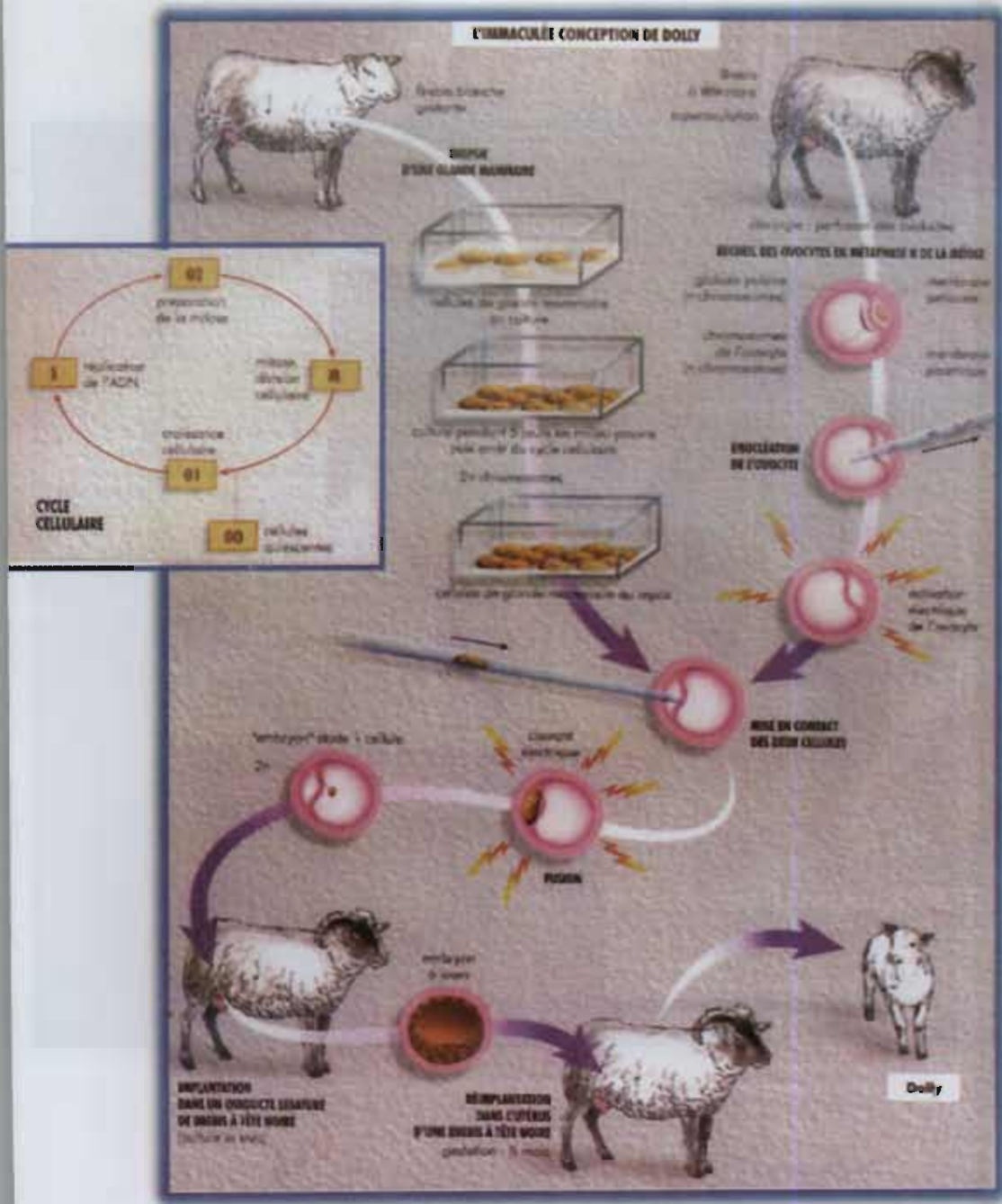
- ١ - خلية أخذت من ضلع المعدة الأم البيضاء زرعت في وسط فقير غذائياً حيث وقف انتقاماً الخلية، وببدأ حفظ اقسام الخلية، وببدأ حفظ الجينات بالمواء ( إعادة برمجه تشكل المورثات )
- ٢ - أخذت بريضة غير ملقحة من نعجة سوداء - منها المواء ومحض الشفط والمحض المنوي بالشفط بخاصية شعرية - تاركة بريضة فارغة .
- ٣ - أدخلت المواء في الخلية المفرغة مع حشها أفرغت منها المواء يومض كهربيائي كذلك الذي ينبعه الحيوان عندما يترافق المني البروستة في حالة التلقيح الطبيعي .
- ٤ - بعد سنة أيام فإن الزبجوت المكون قد انقسمت خلاياه إلى ٢ يومض كهربيائي كذلك الذي ينبعه الحيوان نعجة ثالثة لون وجهها أحلاياً ، وضع في حسم المني عندما يترافق البروستة في حالة التلقيح الطبيعي .
- ٥ - بعد فترة الحمل فإن الأم السوداء وضعت دولي البيضاء .

شكل رقم (١٥)



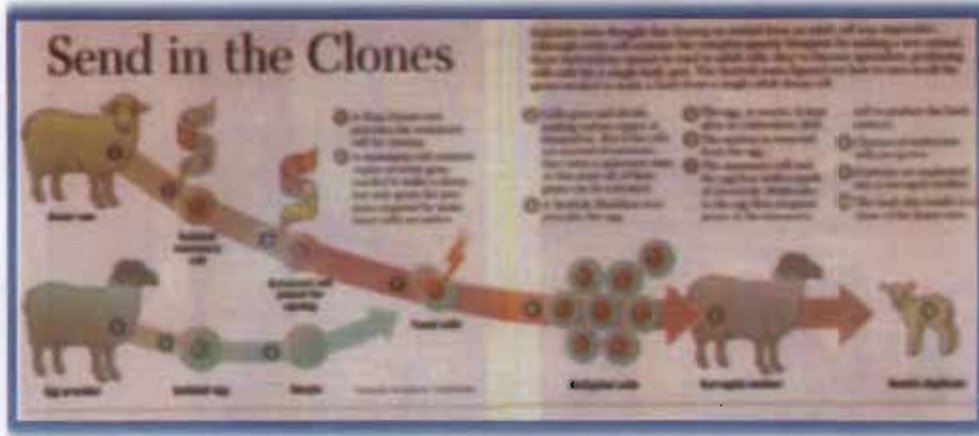
شكل رقم (١٦)

هكذا كانت تبدو البويبة بعد تفريغها من الأم السوداء وملئها بنواة خلية  
الضرع من الأم البيضاء وقبل وضعها في رحم أم سوداء أخرى

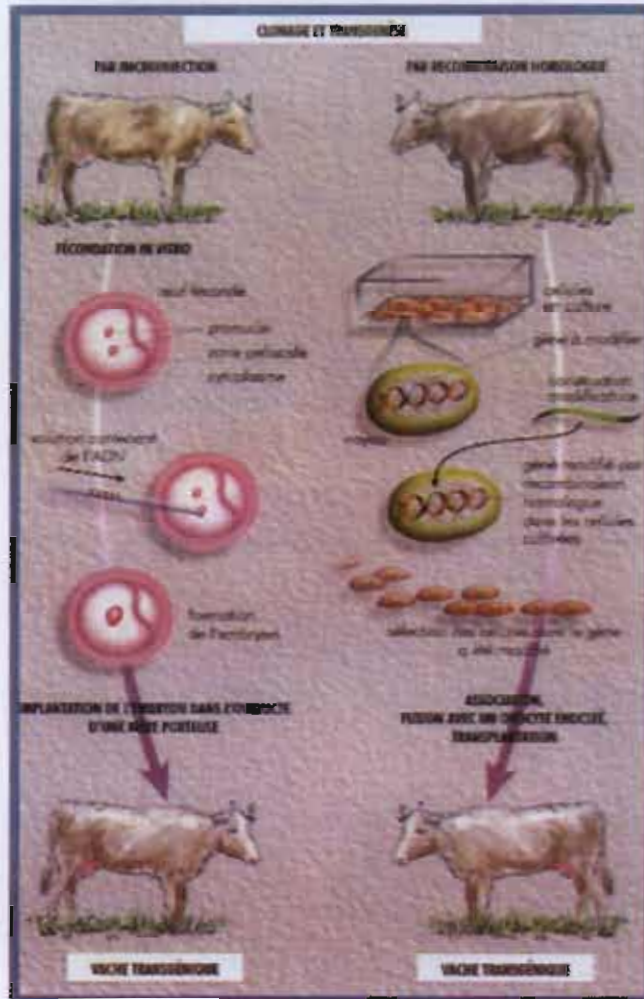


شكل رقم (١٧)

رسم تخطيطي يوضح كيفية إجراء عملية الاستنساخ منذ بداية الأم حتى النعجة دوللي

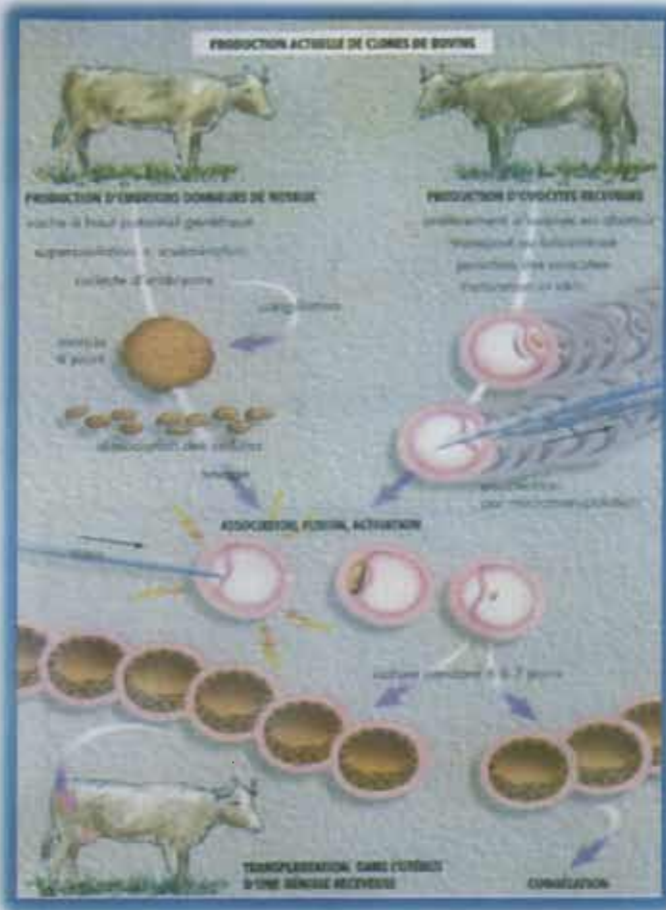


شكل رقم (١٨) استنساخ خراف عبر وراثيه



شكل رقم (١٩)

الاستنساخ الحقيقى للبقر وبنفس الطريقة أكثر من ٢٠٠٠ ثور أمكن استنساخهم من أجل الاستخدام الطبي للأمصال

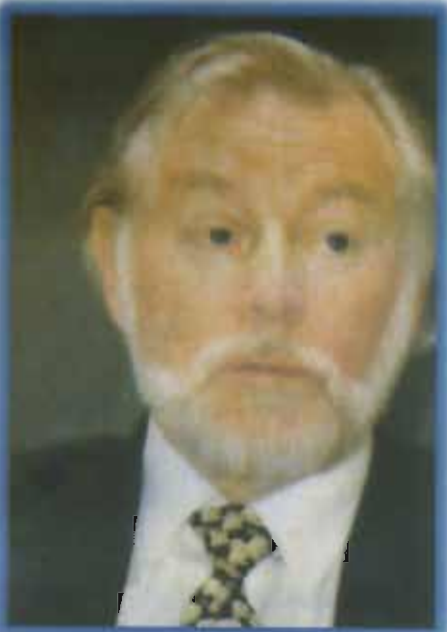


شكل رقم (٢٠) باستخدام الطريقة الاسكنلندية أمكن إنتاج البقر « عبر الوراثي » من أجل الاستخدامات الطبية المستقبلية



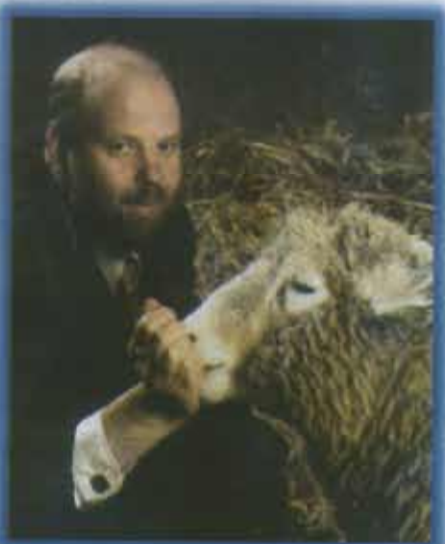
شكل رقم (٢١) دوللي وأمها التي حملتها ؛ التحليل الجيني أثبت أن دوللي هي نسخة من خلية الفرع التي أخذت من النعجة الأولى اليضاء

شكل رقم (٢٢)



رون جيمس رئيس المشروع البحثي الأمريكي  
والشرف المالي على معهد روزلين باسكتلندا

شكل رقم (٢٣)



إيان ويلموت يطعم نعجة  
أو ابنته دوللي

شكل رقم (٢٤)



إيان ويلموت في معمله بمعهد  
روزلين ، كانت رغبته استخراج  
نعمة ليحصل على لبن لتغذية  
الأطفال المترسرين ولكن تحدثت  
نتائج آماله المتواضعه . . . .

شكل رقم (٢٥)

« الآن كولمان » مدير البحث والتطوير بمعهد  
ب. ب. ل. للأدوية بالولايات المتحدة الأمريكية



شكل رقم (٢٦)

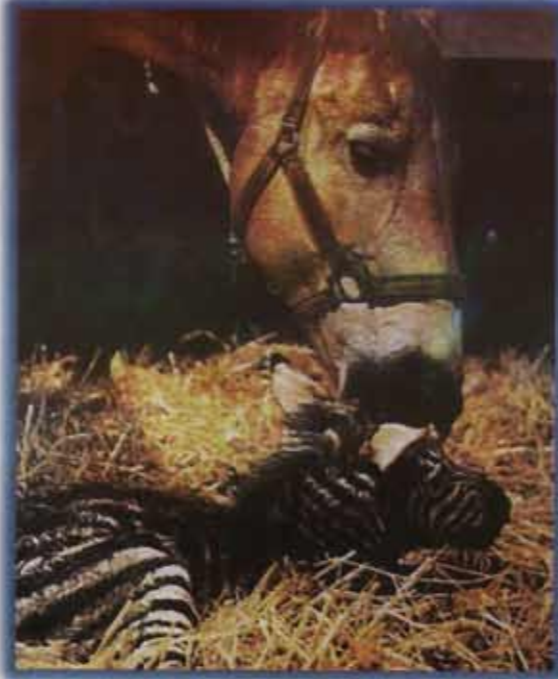
دكتور كاميل المعaron الأول  
للباحث الاسكتلندي  
ایان وليموت



شكل رقم (٢٧)

اغراءات الاستنساخ كبيرة ..  
خصوصا في المجتمعات التي لا  
تنقيد بشرعية دينية خالدة.





شكل رقم (٢٨)

الاستنساخ هو الطريق الأمثل للمحافظة على أجنس الحيوان التي في طريقها إلى الانقراض - ففي حديقة حيوان لويزفيل بالولايات المتحدة الأمريكية استنسخ «الزبرا» المخطط من خلايا البرميرلا (العلقة)



شكل رقم (٢٩)

العام الماضي ولدت قردة الأنابيب Timu في حديقة حيوان مدينة سينسيناتي بالولايات المتحدة .



شكل رقم (٣١)

قدم في شتاء هذا العام المعهد القومي للبحث التطبيقي بفرنسا عدد أربعة ثيران مستنسخة ، الثوران الأوليان من الاستنساخ بخلايا جينية وأخران من خلايا متخصصة



شكل رقم (٤٠)

قال الأمريكي دون ولف يحتضن قردان انتجهما الاستنساخ في آخر شهر أغسطس الماضي



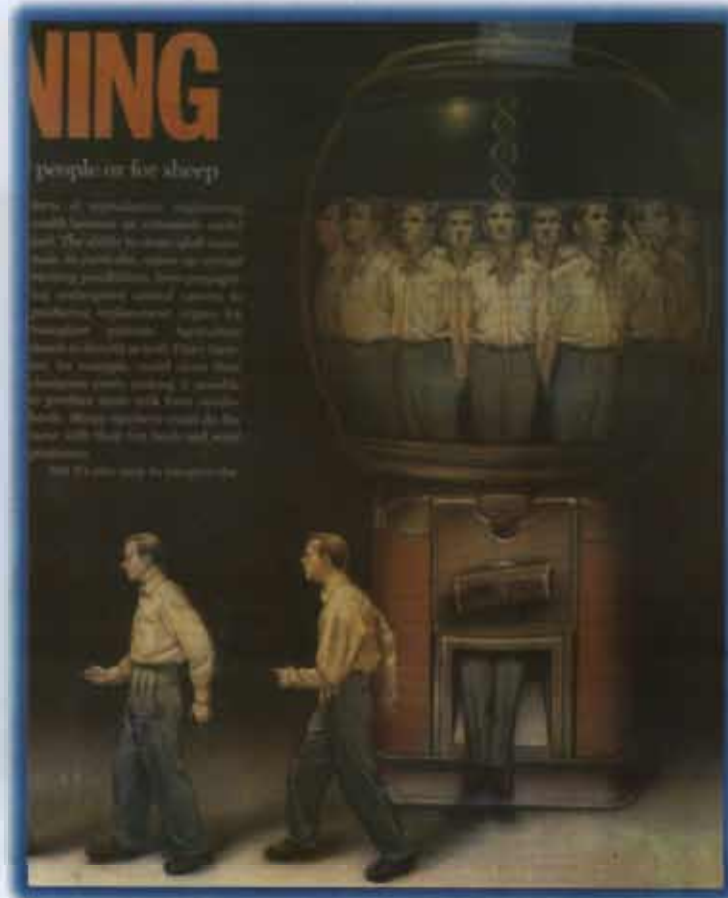
شكل رقم (٢٢)

#### الطبيعة لا تكره الاستنساخ

يوجد نوعان من الكائنات الحية تعرف نظام الاستنساخ والتركيب الوراثي يشير لاسم Colone أو كلونه إلى أن هذه الكائنات غير مختلفة فيما يتعلق عنها من صور مستنسخة ولكن يوجد استنساخ مختلف عن الآخر في الطبيعة ، أنواع مختلفة من الخضروات يمكن أن تتكاثر طريق الاستنساخ . وهو التكاثر الخضري Vegetative multiplication مثل الفراولة والبطاطس وبعض أنواع الأعشاب التي تتكاثر فقط بهذه الطريقة (عندما تكون في وضع أقصى) كذلك البكتيريا والأميبا والحيوانات البسيطة المترابطة - تتكاثر بواسطة الانقسام ، وأحياناً تظهر فيها الطفرة mutdim على مر الأجيال ، كذلك بعض الحيوانات يمكن أن تتكاثر بواسطة التبرعم بداية من بيضة غير ملحة : نوع آخر من الاستنساخ : وهو نوع من التبرعم (الرمكسيم ) ويمكن أن تجده في الخضروات - وبعض الزهور تستنسخ من خلايا أنوية ويوجد كذلك ثدييات يمكن أن تنتج فقط استنساخ : وهذه حالة أنواع مختلفة لأنقاش فيها (تابو) وهنا تكون البيضة منقسمة لتعطي ١٢ كولون . نذكر أخيراً التوأم الحقيقي هم استنساخ عند الثدييات بعكس الحال في النبات ، وكذلك كثير من الحيوانات البسيطة - والكولون ليس نسخة من الأصل ، وعلى الأقل ليس في الحالة الطبيعية كذلك هناك بيضة ت分成 لتعطي ولادة لعدد ٤ ١٢ كولون كما في حالة الحيوان (تاتو) الموضحة صورته بعالية .



شكل رقم (٣٣) هل يخرج شيطان الإنسان عندما نستنسخ؟  
تساؤل قدمته المجلة الفرنسية لارشيرش



شكل رقم (٣٤) ماكينة استنساخ العباقة  
كما تخيلها رسام مجلة «التايم» «تيم أوبيرلين»



شكل رقم (٣٥)

جريمة دفكون يحرم الاستنساخ البشري ويعتبره جريمة مثل السرقة أو القتل أو استغلال الأطفال الصغار ؛ أنها جريمة مريرة أن نصنع زبروسن للبشر، فنحن نصنع الإنسان في سترة معكوسه الأزار كتلك التي يرتديها المخربون وضعاف العقول ، صنعها العلم ، أنها أول مرة نطبق على الإنسان مبادئه التصميم الصناعي ومعايير الجودة والتنبؤ التجاري برواج السوق أو كсадه .



شكل رقم (٣٦)

البروفسور فيكتور ماكيوزيك رائد علم الوراثة البشرية في الولايات المتحدة والحاائز على جائزة نوبل ومبتكر فكرة جمع وتبسيط جميع الأمراض الوراثية في العالم باستخدام الكمبيوتر ويري في الصورة وهو يصافح المؤلف في أحد المؤتمرات الدولية .

رقم الأيداع : ٩٨ / ١٤٧٠٠



**الزبيبة** للطباعة والنشر

شارع السلام أرض اللواء المهندسين 10 & 7

تليفون : 3251043 - 3256098